

Catalogue de formation IFIP

élevage

2026



-  Présentiel
-  Mixte
-  Classe virtuelle /distanciel



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
Action de formation

ifip —
Institut du porc

Partenaire de vos innovations

QUALIOPI

Les 7 critères de certification Qualiopi

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | Les conditions d'information du public sur les prestations proposées, les délais pour y accéder et les résultats obtenus. | Offre de formation |
| 2 | L'identification précise des objectifs des prestations proposées et l'adaptation de ces prestations aux publics bénéficiaires, lors de la conception des prestations. | Organisation des formations |
| 3 | L'adaptation aux publics bénéficiaires des prestations et des modalités d'accueil, d'accompagnement, de suivi et d'évaluation mises en œuvre. | Gestion des stagiaires |
| 4 | L'adéquation des moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement aux prestations mises en œuvre. | Moyens pédagogiques |
| 5 | La qualification et le développement des connaissances et compétences des personnels chargés de mettre en œuvre les prestations. | Gestion des formateurs |
| 6 | L'inscription et l'investissement du prestataire dans son environnement professionnel. | Environnement sociaux-économique |
| 7 | Le recueil et la prise en compte des appréciations et des réclamations formulées par les parties prenantes aux prestations délivrées. | Suivi des formations |

RICHESSE ET DÉVELOPPEMENT DES FORMATIONS DE L'IFIP

En 2024

+50% 

En nombre d'interventions ifip

+20% 

De participants à des interventions IFIP sur un an

+5% 

en stagiaires formés sur 2024

L'IFIP a renouvelé son agrément pour la formation vétérinaire CFCV en 2025. L'IFIP est répertorié au catalogue TPE PME OCAPIAT pour des formations et places prépayées pour former la filière porcine.

ACCUEIL DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP (PSH)

Afin que toutes nos formations soient, dans la mesure du possible, accessibles à tous, nous invitons les personnes qui ont besoin d'aménagements, à nous le signaler en contactant directement :

Référent Handicap - Sylvie Bizette, sylvie.bizette@ifip.asso.fr, 07 62 53 63 15

« Nous coordonnons la mise en place de solutions afin de sécuriser l'entrée et le suivi de votre formation en prenant en compte vos besoins de compensation. C'est au centre de formation, au conseiller à l'emploi ou à vous-même de le demander. »

<https://www.agefiph.fr/ressources-handicap-formation> - <https://www.capemploi-35.com/espace-candidat/nos-services.html>



NOS EXPERTS A VOTRE ÉCOUTE



PIERRE FROTIN

Responsable Formations - Prestations & Expertises

Port : 06 18 41 81 55

@ : pierre.frotin@ifip.asso.fr



SYLVIE BIZETTE

Assistante Administrative et Commerciale

Port : 07 62 53 63 15

@ : sylvie.bizette@ifip.asso.fr



EDOUARD BIENASSIS

Formateur et Responsable E-learning

Port : 07 62 53 53 89

@ : edouard.bienassis@ifip.asso.fr

SOMMAIRE

| ALIMENTATION & NUTRITION ANIMALE | Dates | Tarif | Page |
|---|-----------------------|---|------|
| Adapter l'élevage des porcs et des truies pour atténuer l'effet du changement climatique sur la santé, le bien-être et les performances - 2026 | 03/06/2026 04/06/2026 | 990€ | 6 |
| InraPorc® : application à l'alimentation de la truie et/ou du porc charcutier - Partenariat IFIP-INRAE-Institut Agro Rennes -Angers - 2026 | 24/11/2026 25/11/2026 | 990€ | 7 |
| Fabrication des Aliments à la Ferme (FAF) : Concevoir et conduire un atelier de fabrication d'aliments à la ferme - 2025 | 05/11/2026 | 650 € (gratuit pour les salariés dépendant du catalogue TPE PME d'OCAPIAT, reste à charge de 140 € pour les éleveurs) | 8 |
| Principes fondamentaux des besoins nutritionnels pour le porc: Recommandations alimentaires pour le porc, applications à la formulation - 2025 2026 (Classe virtuelle) | | 650€ | 9 |
| Formuler ses aliments porc avec Porfal - 2026 (sur mesure) | 4 heures | Sur mesure | 10 |
| Fabrication des Aliments à la Ferme (FAF) : Assurer la traçabilité et mettre en œuvre les contrôles de fabrication - 2026 (sur mesure) | 7 heures | Sur mesure | 11 |
| Principes fondamentaux des besoins nutritionnels pour le porc: Recommandations alimentaires pour le porc et la truie, applications à la formulation - 2026 | 19/05/2026 20/05/2026 | 990 € | 12 |
| Alimentation vitaminique, minérale et en oligo-éléments des porcs - 2026 (sur mesure) | 7 heures | Sur mesure | 13 |
| SANTÉ & HYGIÈNE | Dates | Tarif | Page |
| Fondamentaux de la santé animale et pathologies porcines - 2026 | 10/03/2026 | 650 € | 14 |
| Optimiser le nettoyage-désinfection en élevage de porc - 2026 (sur mesure) | | | 15 |
| Biosécurité transport de porcs : Formation Référent Transport - 2026 (sur mesure) | | sur demande | 16 |
| Biosécurité transport de porcs : Formation Référent Transport - 2026 | 09/10/2026 | 420 € | 17 |
| Abreuvement des porcs et administration de produits dans l'eau par une pompe doseuse - 2026 (sur mesure) | 7 heures | Sur mesure | 18 |
| Biosécurité en élevage de porcs : Formation des formateurs Biosécurité - 2025 (présentiel) | | 650 € | 19 |
| GVET : Gestion des Traitements VETérinaires en élevage - 4 à 7 heures 2023 (sur mesure) | | Sur mesure | 20 |
| ECONOMIE ET ELEVAGE | Dates | Tarif | Page |
| Eclairer ses projets d'investissement avec PORSIM - 2026 (sur-mesure) | 3,5 heures | Sur mesure | 21 |
| La performance sociétale (RSE) : 3 outils pour la mesurer 2026 (sur mesure) | 7 heures | Sur mesure | 22 |
| Connaître les atouts et enjeux des élevages de porc français dans la concurrence internationale - 2023 (sur mesure) | 4 heures | Sur mesure | 23 |

| GÉNÉTIQUE | Dates | Tarif | Page |
|--|------------------|-------------------|-------------|
| La sélection porcine en France : organisation et méthodes 7 heures (2 x 3,5 h) (sur mesure) - 2026 | | Sur mesure | 24 |
| Conduite des élevages de porc en sélection et multiplication - 2026 (sur mesure) | 14 heures | Sur mesure | 25 |
| ÉCONOMIE FILIÈRE PORC | Dates | Tarif | Page |
| Situer la compétitivité internationale de la filière porcine 4 heures française - 2023 (sur mesure) | | Sur mesure | 85 |

ADAPTER L'ÉLEVAGE DES PORCS ET DES TRUIES POUR ATTÉNUER L'EFFET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA SANTÉ, LE BIEN- ÊTRE ET LES PERFORMANCES - 2026 —



QUINIOUT Nathalie
Docteur Ingénierie, PhD -
Expert en nutrition animale

Autres experts

HERVE Gwendoline
ROUSSELIERE Yvonnick
BOULOT Sylviane

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 990€
Points vétérinaires : 0.85

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les formulateurs
Les équipementiers
Mini 5 personnes, maxi 15 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les conséquences de l'exposition à la chaleur sur les porcs et les truies
Connaître les solutions disponibles (intérêts et limites) :

- pour limiter l'augmentation de la température dans les salles
- pour préserver le bien-être et la santé et limiter la chute de performances quand il fait chaud

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges

- Jour 1 : à Pacé (35)
 - Exposés et échanges
- Jour 2 : matin à Romillé (dans l'élevage), après-midi à Pacé
 - Visite et suivi pratiques en élevage
 - Retour et échanges en salle



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 03/06/2026 04/06/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation sera animée par des experts différents selon le thème.

Autres Formateurs: GWENDOLINE HERVE - YVONNICK ROUSSELIERE - SYLVIANE BOULOT (IFIP)

Evolution des conditions climatiques -

Impact de la chaleur sur les animaux -

- sur l'organisme et les fonctions vitales
- sur la reproduction des femelles
- sur la reproduction des mâles
- sur la survie des porcelets
- Définition de la zone de thermoneutralité et de l'index THI

Importance de l'abreuvement -

- Ressources et qualité physico-chimique et bactériologique
- Consommation et possibilités d'atténuation du stress thermique

Empêcher la température de monter dans les bâtiments -

- Check-list de l'existant: bâtiments et équipements
- Envisager d'autres conceptions/équipements/conduites des animaux

Adapter la conduite des animaux quand il fait chaud -

- Conduite pendant l'engraissement
- Conduite alimentaire pendant l'engraissement et la lactation
- Pratiques en maternité

Outils de Monitoring et de diagnostic -

- Thermotool
- Climabat
- Thermozen
- Dataloggers
- Caméras Thermiques

INRAPORC® : APPLICATION À L'ALIMENTATION DE LA TRUIE ET/OU DU PORC CHARCUTIER - PARTENARIAT IFIP-INRAE-INSTITUT AGRO RENNES -ANGERS - 2026 —



QUINIOUT Nathalie
Docteur Ingénierie, PhD -
Expert en nutrition animale

Formation Présentielles **14 heures**
Lieu de la formation **Rennes (35)**
Tarif **990€**

Pour qui ? —

Les formulateurs en charge des gammes d'aliment porc
Les conseillers en suivi génétique
Toutes personnes disposant des bases de la nutrition et voulant s'initier à la modélisation
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir évaluer les besoins nutritionnels des porcs et aux truies aux différents stade d'élevage
Utiliser InraPorc® pour évaluer la pertinence d'un changement de stratégie alimentaire
Construire une grille de recommandations alimentaires

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Justifier d'une première expérience en alimentation animale

Méthode pédagogique —

50% du temps consacrés à l'utilisation du logiciel Organisation en entreprise sur demande avec travaux pratiques sur vos propres données InraPorc® permet de modéliser l'impact d'une modification de la stratégie d'alimentation en tenant compte du type d'animal sur les caractéristiques de production des animaux . Par la visualisation des périodes de carences ou d'excès éventuels, il est ainsi possible de comparer différentes stratégies alimentaires et identifier la plus adaptée selon les conditions d'élevage.



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 24/11/2026 25/11/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Autre Formateur: Ludovic Brossard INRAE

Module PORC EN CROISSANCE

Modéliser les besoins et performances des porcs en croissance - 3h30

- Définir les valeurs nutritionnelles des matières premières avec Evapig®
- Décrire les aliments utilisés
- Décrire la stratégie alimentaire et le plan d'alimentation
- Calibrer un profil de porc

Travaux pratiques - 3h30

- Présentation du module « Aliment » et du module « Porc »
- Exercices d'application

Module TRUIE REPRODUCTRICE

Modéliser les besoins et performances des truies - 3h30

- Evaluer les besoins des truies
- Calibrer un profil de truies
- Décrire les conditions d'élevage
- Calculer les besoins ou simuler les performances

Travaux pratiques - 3h30

- Présentation du module « Truie »
- Exercices d'application

FABRICATION DES ALIMENTS À LA FERME (FAF) : CONCEVOIR ET CONDUIRE UN ATELIER DE FABRICATION D'ALIMENTS À LA FERME - 2025 —

| | |
|---|--|
|  | ALIBERT Laurent Ingénieur d'étude - Fabrication des Aliments à la Ferme (FAF) |
| Formation Présentielles | 7 heures |
| Lieu de la formation | Pacé (35) 650 € (gratuit pour les salariés dépendant du catalogue TPE PME d'OCAPIAT, reste à charge de 140 € pour les éleveurs) |
| Tarif | |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés de l'encadrement technique des éleveurs fabriquant leurs aliments à la ferme

Les éleveurs fabriquant leurs aliments à la ferme ou ceux ayant un projet FAF

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Mieux accompagner les éleveurs dans leurs projets de fabrique d'aliment

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Présentation d'un atelier FAF avec mise en oeuvre de contrôles

Témoignage d'un éleveur fabricant



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 05/11/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Conception de l'atelier FAF - 2h

- Cohérence de la chaîne de fabrication de la réception des matières premières au broyage/mélange
- Choix des équipements
 - ponts bascules et fosses de réception
 - pneumatiques et mécaniques
 - broyeurs

Maîtrise de la qualité des mélanges - 2h

- Recommandations
- Méthodes de contrôle, actions à mettre en œuvre

Conservation des matières premières - 2h

- Equipements et contrôles
- Règles de conduite de la ventilation

Réglementation et traçabilité : enregistrements et contrôles à effectuer - 1h

PRINCIPES FONDAMENTAUX DES BESOINS NUTRITIONNELS POUR LE PORC: RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES POUR LE PORC, APPLICATIONS À LA FORMULATION - 2025 2026 (CLASSE VIRTUELLE) —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

| | |
|------------------------------|---|
| Classe virtuelle | 7 heures (14h à 17h30 les 2 jours) |
| Lieu de la formation | Classe virtuelle |
| Tarif | 650€ |
| Points vétérinaires : | 0.43 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les formulateurs débutants
Mini 5 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Acquérir les principes fondamentaux des besoins nutritionnels pour les porcs
Connaître les principales caractéristiques des matières premières et apprendre à formuler des aliments

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation de base à l'alimentation animale
Travaux pratiques de formulation



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Besoins alimentaires - 2h30

- Systèmes d'évaluation des besoins : énergie nette, digestibilité iléale standardisée des acides aminés, digestibilité fécale du phosphore, concept de la protéine idéale, apport en acides gras
- Besoins et recommandations alimentaires par stade physiologique
- Points de vigilance et analyse de la conduite alimentaire
- Principes de la complémentation des aliments en vitamines et oligo-éléments

Caractéristiques et composition des principales matières premières - 2h00

- Céréales et coproduits, protéagineux, tourteaux, acides aminés de synthèse
- Coût, disponibilité, contrôles à effectuer
- Modes d'obtention et conséquences nutritionnelles
- Cas des ressources de protéines

Fabrication des aliments - 1h

- Séquence des opérations
- Contrôles et analyses de conformité

Principe de la formulation des aliments - Travaux pratiques - 1h30

- Notions de prix d'intérêt, de valeur duale et de contrainte saturante
- Réalisation de formules avec le logiciel Porfal
- Analyse des informations fournies par l'optimisation

FORMULER SES ALIMENTS PORC AVEC PORFAL - 2026 (SUR MESURE) —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

Formation Présentielle **4 heures**
Classe virtuelle **Sur mesure**
Tarif **Points vétérinaires :** **0.3 CFC**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les éleveurs
Les vétérinaires
Mini 2 personnes, maxi 5 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les fonctionnalités de PORFAL
Réaliser les principales formules porc et Interpréter les résultats

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation pratique : 75 % du temps de formation consacré à destravaux pratiques sur Porfal
Mise à disposition du logiciel pour la durée de la formation, si l'entreprise n'en est pas détenteur
Possibilité d'un accompagnement personnalisé à la mise en place de Porfal – Durée recommandée 5 jours (préparation + formation) avec : préparation, avant la formation, d'une base de données adaptée au contexte « utilisateurs » : Choix et caractérisation des matières premières ; Prise en compte des niveaux nutritionnels des formules.
Formation par journée espacée de 2 à 3 semaines afin de permettre aux stagiaires de se familiariser avec Porfal et ses fonctionnalités tout en travaillant sur leurs propres données



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Prise en main de PORFAL : organisation et fonctionnalités - 1h00

- Classification des matières premières et des nutriments
- Sélection de besoins alimentaires
- Sélection de matières premières
- Outils d'aide à la formulation

Mise en pratique - 3h00

- Création de nutriments, besoins alimentaires et matières premières
- Réalisation de formules pour les différentes catégories de porcs
- Lecture et analyse des résultats de la formulation

FABRICATION DES ALIMENTS À LA FERME (FAF) : ASSURER LA TRAÇABILITÉ ET METTRE EN ŒUVRE LES CONTRÔLES DE FABRICATION - 2026 (SUR MESURE) —



ALIBERT Laurent
Ingénieur d'étude -
Fabrication des Aliments à la
Ferme (FAF)

Formation Présentielle **7 heures**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les éleveurs fabriquant leurs aliments à la ferme

Objectifs / Compétences —

Acquérir une méthode pour assurer la traçabilité en
FAF

Apprendre à réaliser les contrôles, mettre en place
un audit

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis —

Connaitre les bases de la FAF

Méthode pédagogique —

Apports illustrés par de nombreux exemples
«terrain», visite d'un élevage si possible



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Réglementation en FAF : enregistrement ou agrément ? - 1h30

- Qui est concerné ?
- Quelles sont les obligations ?
- Comment les satisfaire ?

Le Guide des bonnes pratiques d'hygiène en élevage - 3h00

- Présentation de la partie FAF
- Comment valoriser les documents existants ?
- Bonnes pratiques et enregistrement des données

Traçabilité - 1h00

- Rappel des principes de la traçabilité
- Documents à mettre en place

Réalisation des contrôles qualités - 1h30

- Comment réaliser un contrôle granulométrique
- Les tests d'homogénéité et leurs interprétations
- La vérification des pesées

PRINCIPES FONDAMENTAUX DES BESOINS NUTRITIONNELS POUR LE PORC: RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES POUR LE PORC ET LA TRUIE, APPLICATIONS À LA FORMULATION - 2026 —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

Autres experts

QUINIOU Nathalie

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Formation Présentielle | 14 heures |
| Lieu de la formation | Rennes (35) |
| Tarif | 990 € |
| Points vétérinaires : | 0.93 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les formulateurs débutants
Mini 5 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Acquérir les principes fondamentaux des besoins nutritionnels pour les porcs
Connaître les principales caractéristiques des matières premières et leurs utilisations possibles
Apprendre à formuler des aliments

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation de base à l'alimentation animale
Travaux pratiques de formulation
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 19/05/2026 20/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Composantes et modes d'expression des besoins des animaux - 3h30

- Les différents systèmes énergétiques (ED, EM, EN), principes et conséquences de l'utilisation du système Énergie Nette
- Acides aminés essentiels, concept de la protéine idéale, coefficient de digestibilité iléale standardisée
- Principaux minéraux (calcium, phosphore) : coefficient d'utilisation digestive, rôle des phytases et calcul de leur équivalence

Evaluation des besoins : énergie et acides aminés - 2h00

- Croissance : composantes de la croissance
- Gestation et lactation : composition et évolution des différents dépôts (tissus, foetus) ou produit (lait)

Recommandations alimentaires par stade physiologique - 3h00

Utilisation des principales matières premières - 4h00

- Céréales, issues de céréales, protéagineux, tourteaux et graines d'oléagineux, acides aminés de synthèse
- Equations de prédition de l'énergie nette
- Digestibilité des acides aminés
- Coût, disponibilité, contrôles à effectuer
- Modes d'obtention des issues de céréales : conséquences sur les caractéristiques nutritionnelles
- Intérêts et limites d'utilisation des sources protéiques métropolitaines

Principe de la formulation des aliments - Travaux pratiques - 1h30

- Notions de prix d'intérêt, de plage d'invariance, de valeur duale et de contrainte saturante
- Réalisation de formules avec le logiciel Porfal
- Analyse des informations fournies par l'optimisation

ALIMENTATION VITAMINIQUE, MINÉRALE ET EN OLIGO-ÉLÉMENTS DES PORCS - 2026 (SUR MESURE) —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en
nutrition porcine

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Classe virtuelle | |
| Lieu de la formation | Rennes (35) |
| Tarif | Sur mesure |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les conseillers en alimentation
Mini 5 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments des porcs et leurs méthodes d'évaluation
Retenir les principales fonctions physiologiques de ces éléments
Tenir compte des contraintes réglementaires liées à leur utilisation
Savoir évaluer les conséquences économiques et environnementales de certaines pratiques
Savoir intégrer les risques au regard de la présence éventuelle de métaux lourds dans les matières premières

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Connaitre les principes fondamentaux de l'alimentation des porcs

Méthode pédagogique —

Les apports théoriques seront confortés par des échanges entre participants sur chacun des thèmes afin de les intégrer dans leurs pratiques professionnelles notamment dans le cadre du conseil à l'éleveur



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation complète de 7h00 peut se décliner en modules séparés de 2h30, en distanciel: 1 session sur Minéraux et oligo-éléments + 1 session sur Vitamines

Réglementation relative à l'usage des minéraux, oligoéléments et vitamines - 2h30

- Voies d'incorporation dans l'aliment
- Apports en minéraux et oligo-éléments
- Formes d'apport, absorption intestinale, métabolisme, fonctions physiologiques
- Méthodes d'évaluation des besoins
- Excrétion et conséquences environnementales
- Aspects économiques

Apports en vitamines - 2h30

- Rôles métaboliques des vitamines
- Formes d'apport et estimation des besoins
- Revue bibliographique des essais de complémentation vitaminique
- Point sur les pratiques et les recommandations
- Aspects économiques

Fabrication des vitamines, conservation, recommandations d'un fabricant - 1h00

Présence de métaux lourds - 1h00

- Effets toxiques chez le porc
- Moyens de prévention

FONDAMENTAUX DE LA SANTÉ ANIMALE ET PATHOLOGIES PORCINES - 2026 —



HERVE Gwendoline
Docteur Vétérinaire, DVM -
Santé animale, biosécurité et
bien-être

Autres experts

CORRÉGÉ Isabelle

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Pacé (35)
Tarif 650 €
Points vétérinaires : 0.75

Pour qui ? —

Eleveurs
Conseillers en élevage
vétérinaires

Objectifs / Compétences —

Être capable d'appréhender les principales maladies en élevage de porcs

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets
Alternance d'apports et d'échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 10/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Carnet de santé de l'élevage et méthodologie de visite

- Les documents à demander/étudier avant/pendant la visite
- Observation à distance
- Examens cliniques

Pathologies par stades

- Sous la mère
- Post sevrage
- Engrissement
- Reproduction

Outils diagnostics

- Examens complémentaires (quoi/quand)
- A l'abattoir

Cas cliniques

OPTIMISER LE NETTOYAGE-DÉSINFECTION EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026 (SUR MESURE) —



CORRÉGÉ Isabelle
Docteur Vétérinaire, DVM -
Experte sur les
problématiques de santé
animale, hygiène et de
biosécurité

Autres experts

GAULT Éric
BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle 7 heures
Points vétérinaires : CFC 0.43

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les techniciens des entreprises commercialisant
des désinfectants
Les éleveurs
Mini 4 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les points-clés du nettoyage-désinfection
Choisir une méthode de contrôle du
nettoyage-désinfection adaptée et savoir en
interpréter les résultats
Acquérir l'argumentaire technique pour apporter
un conseil pertinent aux éleveurs

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement
agricole

Méthode pédagogique —

Illustration par des vidéos et photos
60% du temps en salle - 40% en élevage
Remise d'une grille d'audit



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Partie Théorique en salle

Produits de nettoyage et de désinfection - 0h45

- Importance du nettoyage-désinfection en élevage
- Types de produits et modes d'action

Les différentes étapes du protocole - 2h00

- Leur rôle
- Modalités pratiques
- Robot de lavage

Risques pour les opérateurs liés aux opérations de nettoyage désinfection - 0h30

- Comment limiter la pénibilité du nettoyage désinfection?

Coût du nettoyage-désinfection - 0h20

- Main-d'oeuvre, matériel, produits

Contrôle et audit du nettoyage-désinfection - 0h20

Partie pratique en élevage - 2h30

- Présentation et démonstration du matériel
- Visualiser les différentes phases du protocole, les mettre en pratique et manipuler le matériel et les produits
- Réaliser des contrôles de l'efficacité

BIOSÉCURITÉ TRANSPORT DE PORCS : FORMATION RÉFÉRENT TRANSPORT - 2026 (SUR MESURE) —



CORRÉGÉ Isabelle
Docteur Vétérinaire, DVM -
Experte sur les
problématiques de santé
animale, hygiène et de
biosécurité

Autres experts
GAULT Éric

Classe virtuelle

Lieu de la formation

Tarif

4 à 5 heures
Distanciel, classe
virtuelle
sur demande

Pour qui ? —

Les responsables transport

Les chauffeurs

Les responsables qualité

Mini 4 personnes, maxi 8.

Objectifs / Compétences —

Mieux connaître les bases de la PPA

Connaitre les mesures de biosécurité à mettre en place par les transporteurs

Maîtriser le nettoyage désinfection des camions

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Formation de référents biosécurité transport de porcs dans le cadre de l'Arrêté du 29 avril 2019 - 1h00

- Contexte sanitaire
- Fièvre Porcine Africaine (FPA) et autres dangers sanitaire
- Risques de contamination lors du transport des animaux
- Arrêté du 29 Avril 2019 : exigences et mesures de biosécurité, enregistrements réglementaires

Les mesures à prendre aux différentes étapes du transport - 3 à 4h00

- Organisation des tournées
- Chargement et déchargement en élevage : mesures de biosécurité à l'élevage
- En cours de tournée
- Déchargement à l'abattoir
- Nettoyage désinfection des camions : protocole, matériel, biocide, protection des opérateurs
- Méthodes de contrôle de la qualité du nettoyage et de la désinfection

BIOSÉCURITÉ TRANSPORT DE PORCS : FORMATION RÉFÉRENT TRANSPORT - 2026 —



CORRÉGÉ Isabelle
Docteur Vétérinaire, DVM -
Experte sur les
problématiques de santé
animale, hygiène et de
biosécurité

Autres experts

GAULT Éric

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Classe virtuelle | 4,5 heures |
| Lieu de la formation | Distanciel |
| Tarif | 420 € |
| Points vétérinaires : | 0.2 |

Pour qui ? —

Les responsables transport

Les chauffeurs

Les responsables qualité

Mini 4 personnes, maxi 8.

Objectifs / Compétences —

- Mieux connaître les bases de la PPA
- Connaitre les mesures de biosécurité à mettre en place par les transporteurs
- Maîtriser le nettoyage désinfection des camions

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 09/10/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Formation de référents biosécurité transport de porcs dans le cadre de l'Arrêté du 29 avril 2019 - 1h15

- Contexte sanitaire
- Fièvre Porcine Africaine (FPA) et autres dangers sanitaires
- Risques de contamination lors du transport des animaux
- Arrêté du 29 Avril 2019 : exigences et mesures de biosécurité, enregistrements réglementaires

Les mesures à prendre aux différentes étapes du transport - 3h15

- Organisation des tournées
- Chargement et déchargement en élevage : mesures de biosécurité à l'élevage
- En cours de tournée
- Déchargeement à l'abattoir
- Nettoyage désinfection des camions : protocole, matériel, biocide, protection des opérateurs
- Méthodes de contrôle de la qualité du nettoyage et de la désinfection

ABREUVEMENT DES PORCS ET ADMINISTRATION DE PRODUITS DANS L'EAU PAR UNE POMPE DOSEUSE - 2026 (SUR MESURE) —



HÉMONIC Anne
Docteur Vétérinaire, DVM -
Directrice du pôle Techniques
d'élevage

Autres experts

HERVE Gwendoline

Formation Présentielle **7 heures**
Tarif **Sur mesure**
Points vétérinaires : **0.6**

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques
Les responsables qualité des groupements Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Analyser et corriger la qualité et la quantité d'eau consommée par les porcs
Connaître les bonnes pratiques d'utilisation des pompes doseuses en élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Formation pratico-pratique avec distribution d'une grille d'audit



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau - 2h

- Connaitre les objectifs de qualité bactériologique et physico-chimique
- Réaliser et interpréter des analyses d'eau
- Corriger des qualités d'eau non satisfaisantes

Consommation d'eau par les porcs - 1h

Quantités bues et facteurs de variation - 4h

- Mise en place de traitements par pompe doseuse
- Présentation des différents types de pompes doseuses
- Comment et où positionner la pompe sur le circuit ?
- Réglage et maintenance d'une pompe doseuse
- Fonctionnement des pompes à différents débits et différentes pressions
- Préparation d'un traitement dans le bac
- Solubilité, stabilité et homogénéité des produits
- Calcul et respect de la posologie

BIOSÉCURITÉ EN ÉLEVAGE DE PORCS : FORMATION DES FORMATEURS BIOSÉCURITÉ - 2025 (PRÉSENTIEL) —



CORRÉGÉ Isabelle
Docteur Vétérinaire, DVM -
Experte sur les
problématiques de santé
animale, hygiène et de
biosécurité

Autres experts

HERVE Gwendoline

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 650 €
Points vétérinaires : 0.6

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Les techniciens
Conseillers divers
Mini 4 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Mieux connaître les bases scientifiques de la PPA
Acquérir les fondamentaux de la Biosécurité (réglementation, BP)
Etre capable d'accompagner les éleveurs pour la prévention de la PPA
Concevoir et gérer un plan de biosécurité

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne ayant un minimum d'expérience sur les questions de biosécurité en élevage

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges
Exemples concrets
Formation SNGTV-IFIP
Formation reconnue par les organisations professionnelles et l'Administration Française
Formation en intra possible. Nous contacter.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.



Formation de formateurs pour les formations d'éleveurs dans le cadre de l'Arrêté du 16 octobre 2018 sur les mesures de biosécurité en élevage de suidés. Cette formation est OBLIGATOIRE quelle que soit la taille de l'élevage et doit être délivrée par un formateur agréé, ayant suivi la formation de formateurs IFIP-SNGTV.

Notions sur l'intervention en tant que formateur - 0h30

Peste Porcine Africaine (PPA) - 1h

- Critères de suspicion
- Mesure de protection

Bonnes pratiques de Biosécurité - 3h

Plan Biosécurité et Mise en situation - 2h

Réponses aux objections - 0h30

GVET : GESTION DES TRAITEMENTS VÉTÉRINAIRES EN ÉLEVAGE - 2023 (SUR MESURE) —



POISSONNET Alexandre
Ingénieur d'étude - Expert en
santé animale

Formation Présentielle **4 à 7 heures**
Tarif **Sur mesure**
Points vétérinaires : **0.35**

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques
Les responsables qualité des groupements
Les personnes en charge de cahiers des charges intégrant les usages d'antibiotiques
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Apprendre à utiliser les outils informatiques de traçabilité et de monitoring des traitements vétérinaires en élevage
Connaître la plus-value de GVET pour les éleveurs, les vétérinaires et les démarches qualités.

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Mise en pratique de GVET sur logiciels



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Monitoring des usages antibiotiques et des autres médicaments en élevage - 3,5 heures

- Rappel sur la réglementation concernant le registre de traçabilité des traitements vétérinaires en élevage
- Présentation des registres de traçabilité informatisés et des différentes valorisations possibles :
 - Suivre la nature et les quantités de traitements administrés
 - Analyser des données via des tableaux de bord synthétiques
 - Partager les données avec les conseillers de l'éleveur (vétérinaires, OP)
 - Intégrer une démarche qualité intégrant des exigences sur les usages de médicaments (exemple : « porcs élevés sans antibiotique »)
 - Intégrer une démarche globale de « Responsabilité Sociétale des entreprises » (RSE) avec les autres outils disponibles: GEEP (enjeux environnementaux) et BEEP (enjeux sur le bien-être animal)

Partie Pratique - 3,5 heures

- Démonstration pratique de GVET sur logiciels, directement dans la station expérimentale de l'Ifip à Romillé ou à distance :
 - Enregistrement de traitements individuels et collectifs sur truies, porcelets et charcutiers
 - Utilisation du catalogue normalisé des médicaments vétérinaires
 - Partage des données avec les ayants-droits désignés (vétérinaires, OP)

ECLAIRER SES PROJETS D'INVESTISSEMENT AVEC PORSIM - 2026 (SUR-MESURE) —



AUBRY Alexia
Ingénieur d'étude - Experte
en économie de l'élevage

Formation Présentielle

Classe virtuelle

Lieu de la formation

Tarif

3,5 heures

En distanciel
Sur mesure

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les éleveurs envisageant des projets

d'investissement

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les bases de la gestion de projet

Maîtriser les fonctionnalités de PORSIM

Savoir interpréter les indicateurs de résultats obtenus

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Connaitre les bases du suivi technico-économique des élevages

Méthode pédagogique —

Formation pratique sur PORSIM

Types de projets analysés à la demande des stagiaires

Mise à disposition de l'outil Web pour la durée de la formation

PORSIM est un outil web d'aide à la décision technique, économique et financière pour l'éleveur porcin

Module ANALYSE FINANCIERE (+1 jour)



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Principes de l'analyse de projet - 1h

- Etude économique prévisionnelle: quelle est l'incidence du projet sur le résultat technique et économique de l'atelier; sur le résultat financier de l'exploitation;
- Précision des règles de la décision d'investissement

Prise en main de PORSIM : organisation et fonctionnalités - 2h30

Présentation de l'ensemble des écrans PORSIM, en précisant la nature des données à renseigner et en explicitant les indicateurs calculés

- Analyse de la rentabilité du projet
- Caractéristiques du projet : description des situations avant et après projet, modalités de mise en place
- Incidence du projet sur les performances techniques et économiques de l'atelier, et sur les charges opérationnelles et de structure
- Description de l'investissement :
 - Analyse des critères usuels (Marge brute, EBE, CREN) et analyse de la trésorerie
 - Analyse des indicateurs de rentabilité
- Analyse de la trésorerie globale de l'exploitation
- Etat des charges de l'exploitation
- Modalités de financement du projet

Mise en pratique sur PORSIM - 3h (en option)

- Création de projets
- Lecture et analyse des résultats des simulations
- Constitution et personnalisation d'un rapport d'analyse complet

Disponible par abonnement annuel

LA PERFORMANCE SOCIÉTALE (RSE) : 3 OUTILS POUR LA MESURER 2026 (SUR MESURE) —



POISSONNET Alexandre
Ingénieur d'étude - Expert en santé animale

Autres experts

ESPAGNOL Sandrine
COURBOULAY Valérie

Formation Présentiel **7 heures**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les collaborateurs marketing
Les vétérinaires et techniciens chargés du suivi des élevages
Les responsables RSE
Les responsables qualité des groupements
Les personnes en charge de cahiers des charges intégrant la question RSE
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre les enjeux de la responsabilité sociétale
Apprendre à utiliser les outils de monitoring RSE
Valoriser la démarche auprès des clients

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Mise en pratique sur logiciels



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Présentation de la démarche de « Responsabilité Sociétale des entreprises » (RSE) - 1h

Présentation des outils pour l'élevage de porcs - 2h

- BEEP : principes, indicateurs de bien-être animal
- GEEP : principes, indicateurs de la gestion environnementale des élevages
- GVET : principes, indicateurs des usages d'antibiotiques et des médicaments vétérinaires

Droits d'accès, propriété et partage de données entre les différents acteurs concernés - 0h30

Utilité de ces outils - 1h

Partie pratique - 2h30

- Démonstration pratique

CONNAÎTRE LES ATOUTS ET ENJEUX DES ÉLEVAGES DE PORC FRANÇAIS DANS LA CONCURRENCE INTERNATIONALE - 2023 (SUR MESURE) —



ROGUET Christine
Chef de projet, PhD - Experte sur les problématiques d'acceptabilité sociétale et sur l'économie des exploitations d'élevage

Autres experts

LE CLERC Lisa

Formation Présentielle
Classe virtuelle

4 heures

Lieu de la formation

Sur site ou distanciel

Tarif

Sur mesure

Pour qui ? —

Les responsables de groupement
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les conseillers de gestion
Les collaborateurs du secteur bancaire
Les éleveurs
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Faire le point sur les modèles d'élevage de porc et leur inscription dans les filières (France, Europe)
Identifier les principaux facteurs économiques, réglementaires, sociopolitiques impactant leur évolution
Situer les performances techniques et économiques des élevages de porc des principaux pays producteurs
Identifier les atouts et enjeux des élevages de porc français dans la concurrence internationale

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Les apports s'appuient sur une veille internationale continue, des études, l'analyse des données statistiques et des collaborations internationales.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Pays cibles : France, Allemagne, Danemark, Pays-Bas, Espagne

Dynamique de la production porcine dans ces pays de l'UE - 1h

- Evolution des volumes et de la répartition géographique
- Analyse des facteurs économiques, réglementaires et sociopolitiques en lien avec les évolutions constatées

Caractéristiques des exploitations porcines dans ces pays - 2h

- Taille et orientation, degré de spécialisation, lien au sol, main d'œuvre
- Dynamique d'évolution
- Relations avec l'amont et l'aval, commercialisation

Performance technico-économique des élevages - 0,5h

- Performances techniques en naissance et en engrangement
- Prix des intrants et des moyens de production (travail, bâtiments...)
- Coût de production, prix de vente
- Analyse des écarts et des évolutions entre pays, facteurs d'explication

Conclusions et perspectives pour les élevages français - 0,5h

LA SÉLECTION PORCINE EN FRANCE : ORGANISATION ET MÉTHODES (SUR MESURE) - 2026 —



SCHWOB Sandrine
Ingénierie d'étude - Experte
des évaluations génétiques
porcines

Formation Présentielle **7 heures (2 x 3,5 h)**
Classe virtuelle **Sur mesure**
Tarif

Pour qui ? —

Les techniciens assurant le suivi des élevages de sélection-multiplication
Les éleveurs sélectionneurs
Les techniciens ou technico-commerciaux souhaitant se perfectionner en génétique porcine

Objectifs / Compétences —

Connaître le dispositif d'amélioration génétique des populations porcines en France et ses possibilités d'évolution
Comprendre l'intérêt des races sélectionnées en France et les différents croisements
Conforter ses connaissances sur la méthodologie BLUP
Savoir exploiter les résultats de l'évaluation génétique/génomique : valeurs génétiques, précisions, évolutions génétiques

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Mise en pratique
Entraînement à l'analyse des valeurs et évolutions génétiques



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Le paysage de la sélection en France - 1h

- Organisation et acteurs
- Races et croisements

Les principes et outils du contrôle de performances - 1h

L'évaluation génétique et génotypique - Aspects théoriques et pratiques - 2h30

- Objectifs et critères de sélection
- Héritabilité
- Corrélations génétiques
- Estimation et mises en forme des valeurs génétiques
- Coefficients de détermination
- Connexion

L'utilisation des valeurs génétiques et génotypiques - 1h

Les bonnes pratiques pour optimiser le travail de sélection - 30mn

- Importance de la fiabilité des enregistrements
- Précision des mesures réalisées
- Choix des accouplements...

Les enjeux de demain - 1h

- Nouveaux outils
- Nouveaux critères

CONDUITE DES ÉLEVAGES DE PORC EN SÉLECTION ET MULTIPLICATION - 2026 (SUR MESURE) —



SCHWOB Sandrine
Ingénierie d'étude - Experte
des évaluations génétiques
porcines

Autres experts

CORRÉGÉ Isabelle
ROUSSELIERE Yvonnick

Formation Présentielles **14 heures**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les techniciens assurant le suivi des élevages de sélection-multiplication

Les éleveurs ou futurs éleveurs sélectionneurs multiplicateurs

Objectifs / Compétences —

Acquérir les principaux repères techniques liés à la conception des élevages (organisation et bâtiments) et à leur conduite (règles de biosécurité et spécificités du suivi sanitaire)

Conforter ses connaissances en sélection porcine

Savoir exploiter les résultats de l'évaluation génétique/génomique

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets

Etude de cas



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Le bâtiment

- La conception générale de l'élevage : différentes chaînes de bâtiments, cohérence dans la conduite en bandes et organisation du travail
- Le logement : incidence sur les performances techniques ; maîtrise de l'ambiance ; techniques particulières (filtration, cooling...) ; aménagement ; contraintes réglementaires et bien-être
- Les nouvelles technologies au service de la sélection (données de précision, automates, capteurs...)

Les règles de biosécurité et la conduite sanitaire

- L'impact de la santé et des conditions d'élevage sur les résultats d'élevage
- L'importance de la biosécurité et des opérations de nettoyage - désinfection
- Le suivi sanitaire

La sélection porcine en France

- Le paysage de la sélection en France : organisation et acteurs, races et croisements
- Les principes et outils du contrôle de performances
- L'évaluation génétique et génomique - Aspects théoriques et pratiques
- L'utilisation des valeurs génétiques et génomiques
- Les enjeux de demain : nouveaux outils, nouveaux critères

CONDUIRE UN AUDIT TECHNIQUE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2025 2026 —



HERVE Gwendoline
Docteur Vétérinaire, DVM -
Santé animale, biosécurité et
bien-être

Autres experts

AUBRY Alexia
BOULOT Sylviane
GAUDRÉ Didier
ROUSSELIERE Yvonnick
POISSONNET Alexandre
COLLIN Aurélien

Formation Présentielles **24,5 heures**
Lieu de la formation **IFIP Romillé (35)**
Tarif **1890 €**
Points vétérinaires : **2.4**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser la conduite d'une visite d'élevage approfondie
Acquérir une méthode d'audit global intégrant les aspects techniques, économiques et sanitaires

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques).

Pré-requis —

Justifier d'une expérience en production porcine

Méthode pédagogique —

Formation construite autour de la visite de la station expérimentale de Romillé (35)
Interventions de 7 experts de l'IFIP
Travaux de groupes



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 07/12/2026 08/12/2026 09/12/2026 10/12/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

7 thématiques abordées :

- Structure d'élevage et conduite en bandes
- Outils de suivi et d'analyses : GTT, GTE, tableau de bord,...
- Sanitaire
- Alimentation
- Reproduction
- Bâtiment
- Bien-être

Pour chaque thématique :

- Identification des documents à collecter existants dans l'élevage
- Identification des données à collecter
- Apports théoriques sur les bonnes pratiques
- Application en visite d'élevage (1 journée au total)
- Temps d'échanges
- Exercices pratiques

CONDUITE DE L'ÉLEVAGE : GESTANTES, MATERNITÉ, POST-SEVRAGE ET ENGRAISSEMENT - 14H - 2026 —



BIENASSIS Édouard
Formateur et responsable E-learning

Autres experts

COLLIN Aurélien
LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation Romillé 35
Tarif 990 €

Pour qui ? —

Tout professionnel qui veut acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage
Les salariés d'élevage débutants

Objectifs / Compétences —

Comprendre les enjeux d'un élevage de porcs
Avoir une vue pratique d'un élevage de porcs
Identifier les bonnes pratiques d'élevage à chaque stade physiologique

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

aucun

Méthode pédagogique —

Cette formation pratique est construite autour de cas d'élevages largement illustrés et documentés. Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 10/02/2026 11/02/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Eléments généraux sur l'élevage - 5h00

- Organisation de la production porcine française (génétique notamment)
 - Conduite un élevage porcin: principe de la conduite en bandes
 - Cycle de production de la truie
- Occupation des salles selon les stades physiologiques
- Maîtrise du sanitaire

Conduite de la verraterie et des gestantes - 3h00

Type de logement

- Conduite de la reproduction
- Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
- Organisation et travail

Conduite de la Maternité - 3h00

- Entrée des truies en maternité
- Suivi des mises-bas
- Soins aux truies et porcelets
- Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
- Visite élevage : atelier naissance

Conduite du Post-Sevrage et Engrissement - 3h00

- Gestion des entrées des animaux
- Gestion de l'alimentation
- Suivi et Soins aux porcelets et porcs charcutiers
- Commercialisation des porcs charcutiers:
classement des carcasses
- Repères techniques: GMQ, Indice, Pertes
- Visite élevage: PS-Engrissement

CONDUITE EN BANDE : LES FONDAMENTAUX - 2026 —



BIENASSIS Édouard
Formateur et responsable E-learning

Autres experts

LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle **7 heures**

Lieu de la formation **A définir**

Tarif **650 €**

Points vétérinaires : **0.35**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les intervenants en élevage
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaitre et maîtriser la conduite en bande

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges
Calculs de cas concrets
Exercices



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 07/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Organisation et principe de la conduite en bande - 1h30

Présentation des différentes conduites - 1h30

Calcul du nombre de bandes, du nombre de salles, nombre de places - 2h00

Différentes conduites et conséquences : cas concrets - 2h00

ANALYSER LES RÉSULTATS TECHNIQUES (GTTT) DE L'ATELIER PORCIN - 2026 —



AUBRY Alexia
Ingénieur d'étude - Experte
en économie de l'élevage

Classe virtuelle

7 heures
Classe virtuelle

**(en 2 fois 3h30,
14h00-17h30)**

Tarif

650 €

Points vétérinaires :

0.45

Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages
Les éleveurs, Les salariés d'élevage
Entre 3 et 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir analyser les résultats de gestion technique GTTT et les replacer parmi l'ensemble des indicateurs disponibles en élevage
Savoir analyser les pertes en maternité avec l'outil PertMat
Être capable de mettre en évidence les marges de progrès d'un élevage et d'en chiffrer l'incidence économique

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Apports théoriques et analyses de cas concrets
Sensibilisation à l'approche économique d'une variation de résultat et application



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 09/03/2026 10/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation peut être suivie et associée à la formation « Analyser les résultats technico-économiques (GTE) de l'atelier porcin - 2026 » qui se déroule en classe virtuelle les 16 et 17 mars 2026

Les outils spécifiques à l'atelier porc - 1h

- Contexte de la production et besoin de gestion
- Présentation du dispositif GT-Porc

Le dispositif de GTTT - 4h

- Principes généraux pour l'enregistrement des données
- Précisions sur les principaux critères calculés
- Défauts d'enregistrements et conséquences
- Analyse des résultats de GTTT
- Présentation des références GTTT
- Comparaison des performances entre élevages ou groupes d'élevages

Des outils Web pour aller plus loin dans l'analyse des résultats GTTT - 2h

- Des modules d'analyse complémentaire dans GT-Direct :
 - **Consulter** et **Analyser** pour guider dans l'analyse des résultats
 - **PertMat** pour analyser finement les pertes en maternité : présentation de l'outil et analyse de cas
 - Des modules d'évaluation économique :
 - **Calculer de GT-Direct** pour évaluer l'incidence économique d'une variation des performances techniques de l'atelier naissance
 - **SIM'Prej** pour estimer le préjudice économique des principaux accidents de reproduction en élevage (perte d'une truie, avortement, ...).

ANALYSER LES RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES (GTE) DE L'ATELIER PORCIN - 2026 —



AUBRY Alexia
Ingénieur d'étude - Experte en économie de l'élevage

Classe virtuelle

7 heures (en 2 fois 3h30, 14h 17h30)

Lieu de la formation

Classe Virtuelle

Tarif

650 €

Points vétérinaires :

0.45

Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages
Les éleveurs, les salariés d'élevage
Entre 3 et 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir analyser les résultats de gestion technico-économique et les replacer parmi l'ensemble des indicateurs disponibles en élevage
Etre capable de mettre en évidence les marges de progrès d'un élevage et d'en chiffrer l'incidence économique
Maîtriser les outils d'analyse de groupe

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Analyses de cas sur les différents types de résultats rencontrés



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 16/03/2026 17/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation peut être associée à la formation « Analyser les résultats techniques (GTTT) de l'atelier porcin - 2026 » qui se déroule en classe virtuelle les 09 et 10 mars 2026

Les outils spécifiques à l'atelier Porc - 1h

- Contexte de la production et besoins de gestion
- Présentation du dispositif GT-Porc

Le dispositif de GTE - 4h

- Principes généraux pour l'enregistrement des données
- Précisions sur les principaux critères calculés
- Défauts d'enregistrements et conséquences
- Analyse des résultats de GTE
- Module Tableau de bord: calcul du coût de revient du kg de carcasse et analyse financière

Eléments d'analyse des résultats d'élevage - 1h

- Présentation des références GTE
- Variabilité des résultats d'un groupe et analyse des écarts entre 2 résultats
- Evaluer le poids économique de chaque critère.

Des outils Web pour aller plus loin dans l'analyse des résultats GTE - 1h

Des modules d'analyse complémentaire dans GT-Direct:

- **Consulter et Analyser** pour guider dans l'analyse des résultats
 - **Prévoir** pour obtenir des résultats prévisionnels et complémentaires
 - **Calculer** pour évaluer l'incidence économique d'une variation des performances technico-économiques
 - **GTE+** pour calculer le coût de revient du kilo de carcasse
- D'autres outils d'analyse:
- **SIM'ALTER** pour estimer l'incidence économique des alternatives à la castration
 - Intérêt de l'alourdissement des carcasses?

CONDUITE DE LA VERRATERIE ET DES GESTANTES (DISTANCIEL) - 2026 —



BIENASSIS Édouard
Formateur et responsable E-learning

| | |
|-----------------------------|--|
| Classe virtuelle | 7 heures |
| Lieu de la formation | Classe virtuelle 490 € (tarif général) [(gratuit pour les salariés dépendant du catalogue TPE PME d'OCAPIAT, reste à charge de 140 € pour les éleveurs)] |
| Tarif | |

Pour qui ? —

Tout professionnel qui veut acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage
Les salariés d'élevage débutants

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaitre les points-clés en verraterie et en gestantes
Mettre en application les points pratiques abordés

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne justifiant d'une expérience dans le domaine agricole

Méthode pédagogique —

La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats

Présentation de démarches et d'outils directement applicables en élevage



[Version en ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

- Assurer le renouvellement du troupeau (arrivée des cochettes, recommandations en quarantaine)
- Rappel de la régulation hormonale
- Le Sevrage et mise à la reproduction
- Comment grouper les inséminations et gérer les truies décalées (conduite, traitements hormonaux de synchronisation ou stimulation, IA unique programmée ...)
- Déroulement des inseminations en fonction du matériel
- Le contrôle des retours
- Le Diagnostic de gestation
- La gestion des transferts
- Définition des objectifs alimentaires (gestion de l'alimentation et ELD)
- Les soins et le suivi des animaux
- L'évaluation des performances
- Présentation des systèmes de logement des truies

Financement formation par le catalogue TPE-PME d'OCAPIAT:

Les conditions d'accès et de prise en charge à 100% du catalogue TPE PME d'OCAPIAT pour les entreprises :

- a. Être adhérent à OCAPIAT
 - b. Appartenir à une entreprise de - de 50 salariés
 - c. S'inscrire sur la plateforme dédiée d'OCAPIAT au minimum 7 jours avant le début de la session concernée
- Si vous répondez aux 3 critères :*
- Une prise en charge de 100 % des coûts pédagogiques est appliquée.

APPRÉCIER LES RISQUES TECHNIQUES EN ÉLEVAGE DE PORCS

2026 - (SUR MESURE) —



AUBRY Alexia
Ingénieur d'étude - Experte
en économie de l'élevage

Autres experts

ROUSSELIERE Yvonnick

Formation Présentielle
Classe virtuelle

4 à 7 heures

**sur site ou en
distanciel**

Lieu de la formation

Tarif

Sur mesure

Pour qui ? —

Les souscripteurs agricoles et régleurs de sinistres des compagnies d'assurance ayant des dossiers « porc »

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître et gérer les risques auxquels est confrontée l'activité de production de porcs

Affiner l'estimation des préjudices et manques à gagner résultant d'un sinistre

Prendre en compte les contraintes de reconstruction

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Etude de cas liés à l'activité des apprenants

Possibilité pour visualisation d'une visite d'élevage

Le nombre de scénarios et les risques sont à préciser avant la formation



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Repères techniques « bâtiments d'élevage » - 3,5h

- Conception de l'atelier : présentation des différentes chaînes de bâtiment et éléments de cohérence
- Maîtrise de l'ambiance : raisonnement de l'isolation ; Dimensionnement du système de ventilation - chauffage
- Approche des coûts des installations

Evaluation du préjudice sur animaux (pertes en animaux, manque à gagner) - 3,5h

- Les apports sont basés sur l'analyse de scénarios d'évaluation de préjudices. Ces scénarios permettront la prise en main des critères d'évaluation des performances techniques et de leur impact sur le résultat de l'élevage
- Exemples de scénarios - Liste non exhaustive :
Arrêt de la commercialisation des porcs (« zone de surveillance », fièvre aphteuse, engrangement ayant brûlé...)
Problèmes de reproduction sur une bande de truies, liés à un problème de semence, à une pathologie...
Problèmes de croissance en engrangement, liés à une pathologie ou à un aliment...

Visite d'un élevage (option) :

Visualisation des principaux repères techniques et économiques liés à la conception et à la conduite d'un élevage de porcs

PRODUIRE DU PORC BIO - 2026 (SUR-MESURE) —



POISSONNET Alexandre
Ingénieur d'étude - Expert en santé animale

Autres experts
ALIBERT Laurent

Formation Présentielle 7 heures

Pour qui ? —

Les conseillers, formateurs, agents de développement, certificateurs, relais auprès des consommateurs
Intervenants en élevage
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les grands principes de l'agriculture biologique
Comprendre l'importance des liens entre agronomie et élevage en production bio
Avoir des repères techniques pour la production porcine biologique

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Une approche globale pour accompagner la réflexion, une vision de la filière bio et des conditions de réussite
Exposé, partage d'expériences, jeux de questions réponses, mise en pratique sur un cas d'étude



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Les grands principes de la bio - 1h00

- Principes de production et règlement, les principaux organismes, les chiffres clés, historique de la bio et évolutions, perspectives, marchés et enjeux

Importance des liens entre agronomie et élevage en bio - 1h30

- Les conditions de réussite d'un élevage bio : conduites et pratiques
- Structure du sol, Fertilité, activité biologique
- Lien sol/plante/animal
- Panorama des filières animales biologiques - Zoom sur la production porcine

Repères techniques pour la production porcine biologique - 2h30

Règlementation pour la production porcine bio, typologie des élevages de porc bio, zoom sur quelques pratiques d'élevage (choix génétiques, logements des animaux, santé, repro,...), l'alimentation : un point clef (formulation, intérêt de la FAF, zoom sur les fourrages), performances technico-économiques, recherches en cours (sites expérimentaux; priorités de travail)

Visite d'élevage - 2h00

- (en fonction du lieu de la formation) : échanges autour des pratiques d'un ou plusieurs éleveurs

CONDUITE DE L'ÉLEVAGE : GESTANTES, MATERNITÉ, POST-SEVRAGE ET ENGRAISSEMENT - 14H - 2025 —

LE BIHAN Yannick
Concepteur de contenus multimédias pour valoriser l'expertise de l'IFIP (vidéos / photos / podcasts / e-learning) | Formateur technique

Autres experts

COLLIN Aurélien
BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation IFIP Romillé (35)
Tarif 990 €
Points vétérinaires : 0.85

Pour qui ? —

Tout professionnel qui veut acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage
Les salariés d'élevage débutants
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre les enjeux d'un élevage de porcs
Avoir une vue pratique d'un élevage de porcs
Identifier les bonnes pratiques d'élevage à chaque stade physiologique

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs se déroulera tout au long de la formation sous différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Visite de la station de l'Ifip le matin de la deuxième journée de formation
Cette formation pratique est construite autour de cas d'élevages largement illustrés et documentés.
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 18/11/2025 19/11/2025

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Eléments généraux sur l'élevage - 5h00

- Organisation de la production porcine française (génétique notamment)
 - Conduite d'un élevage porcin: principe de la conduite en bandes
 - Cycle de production de la truie
- Occupation des salles selon les stades physiologiques
- Maîtrise du sanitaire

Conduite de la verraterie et des gestantes - 3h00

Type de logement

- Conduite de la reproduction
- Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
- Organisation et travail

Conduite de la Maternité - 3h00

- Entrée des truies en maternité
- Suivi des mises-bas
- Soins aux truies et porcelets
- Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
- Visite de la station de l'Ifip

Conduite du Post-Sevrage et Engrissement - 3h00

- Gestion des entrées des animaux
- Gestion de l'alimentation
- Suivi et soins aux porcelets et porcs charcutiers
- Commercialisation des porcs charcutiers: classement des carcasses
- Repères techniques: GMQ, Indice, Pertes

Lien vers la présentation vidéo de la formation: [Cliquez ici](#)

ELEVER DES PORCS EN MILIEU TROPICAL - 2023 (SUR MESURE)



COLLIN Aurélien
Responsable du Centre
International de Recherche
Innovation de Romillé

Autres experts

BIENASSIS Édouard
LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle **10,5 heures**
Classe virtuelle **Sur mesure**
Tarif

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages en zones chaudes

Les éleveurs, Les salariés d'élevage en milieu tropical

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Acquérir les points essentiels à respecter pour un élevage en milieu tropical

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Justifier d'une bonne connaissance de la conduite des élevages porcins

Méthode pédagogique —

Formateur justifiant d'une expérience des élevages porcins en zones chaudes



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Conduite en bandes et chaîne de bâtiments - 4h00

- Principes
- Nombre de bandes à loger, nombre de places
- Cohérence de la chaîne de bâtiments

Stress thermique et ses conséquences - 2h00

- Thermorégulation du porc / thermoneutralité
- Effets de la température sur les truies
- Effets de la température sur les porcelets
- Notion de stress thermique

Atténuer les effets de la chaleur - 1h00

- Accès à l'eau
- Conduite d'élevage
- Bâtiments / Equipements

Ventilation Statique - 1h 00

- Principes de base et Equipements

Conduite des animaux adaptée au milieu tropical - 3h00

- Verraterie / gestante
- Maternité

SAVOIR MANAGER SES SALARIÉS - 2026 (SUR MESURE) —



FROTIN PIERRE
Responsable Services aux
entreprises

Autres experts
BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle **24 heures + 4
heures
(individuel)**

Lieu de la formation **A définir**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les éleveurs, les chefs d'élevage
Les intervenants en élevage avec mission de
management
Les salariés d'élevage avec mission de
management

Objectifs / Compétences —

Acquérir des compétences managériales pour
réussir le développement des ressources humaines
en élevage de porc

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis —

Toute personne justifiant d'une expérience dans le
domaine agricole
Expérience ou nouveau « manager en élevage »

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges
Exemples concrets
Travaux pratiques



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent
du responsable pédagogique du stage.



Nona BARAZER

- 1. Cerner clairement sa mission et celle de son équipe - 2h30**
 - 2. Identifier son propre style de management - 2h00**
 - 3. Les qualités du manager- 2h00**
 - 4. Ce que manager veut dire- 1h30**
 - 5. Savoir motiver son équipe - 2h30**
 - 6. Savoir faire accepter un changement - 2h30**
 - 7. Savoir déléguer et contrôler- 2h30**
 - 8. Savoir mener un entretien individuel - 3h30**
 - 9. Savoir mener un entretien professionnel - 1h30**
 - 10. Etablir les profils de poste de vos salariés - 2h30**
 - 11. Savoir utiliser la classification de la convention collective - 1h00**
- + Temps individuel dans l'exploitation - Mise en pratique - 4h00**

REPROBLÈMES: OUTILS D'ANALYSE DES PROBLÈMES DE REPRODUCTION - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Formation Présentielle **4 heures**
Tarif **400€**
Points vétérinaires : **0.28**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir décrire les problèmes de reproduction
Rechercher les causes avec les outils d'investigation adaptés.
Interpréter les résultats pour proposer des solutions

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Techniciens et vétérinaires avec expérience reproduction et conseils en élevage

Méthode pédagogique —

Exploitation de vidéos et photos réalisées en élevage
Présentation de démarches et d'outils directement applicables en élevage
Travaux de groupe sur des cas d'élevages réels



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 23/04/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème et les hypothèses - 1h

- Les différents problèmes de reproduction : description et seuils d'alerte
- Démarche d'analyse
- Formuler une hypothèse : conduite ou sanitaire ?

Quels outils d'exploration ? - 3h

- Pourquoi et comment les utiliser ?
- Résultats GTT
- Grilles d'audit
- Suivi des durées de chaleurs et analyse des pratiques d'IA
- Contrôles semence et Spermogrammes
- Dosages hormonaux et sérologies
- Contrôles échographiques approfondis
- Observations à l'abattoir
- Etat des truies (ELD, EMD, blessures)
- Hygiène, contrôles urinaires
- Ambiance : Température, Lumière

« REPROBLÈMES » : MAUVAISES VENUES EN CHALEUR (REPRODUCTION) - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Experte en reproduction

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Classe virtuelle | 4 heures (14h 18h) |
| Lieu de la formation | A distance, classe virtuelle |
| Tarif | 400 € |
| Points vétérinaires : | 0.3 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.
Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives
Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages
Démarche d'analyse directement applicable
Le point sur les avancées récentes
Témoignages
Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 19/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

Description, gravité et impact - 0h45

- Rappels physiologiques et causes
- Anestrus profond ou chaleurs de lactation
- Cas des cochettes impubères

Facteurs de risque - 0h45

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

Prévention et mesures correctives - 1h00

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, stimulation)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens

« REPROBLÈMES » : TRUIES VIDES ET AVORTEMENTS (REPRODUCTION) - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Classe virtuelle

4 heures
A distance, classe virtuelle

Lieu de la formation

400 €

Tarif

0.3

Points vétérinaires :

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages

Les vétérinaires

Les éleveurs ou leurs salariés

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives

Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages

Démarche d'analyse directement applicable

Le point sur les avancées récentes

Témoignages

Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 21/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

- Description, gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes
- Causes liées à la conduite
- Causes pathologiques

Facteurs de risque - 0h30

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

Prévention et mesures correctives - 1h30

- Conduite de la reproduction
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens

« PROBLÈMES » : SYNDROME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Classe virtuelle

4 heures
A distance, classe virtuelle

Lieu de la formation

400 €

Tarif

0.3

Points vétérinaires :

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages

Les vétérinaires

Les éleveurs ou leurs salariés

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives

Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages

Démarche d'analyse directement applicable

Le point sur les avancées récentes

Témoignages

Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 08/10/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

- Description , gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes

Facteurs de risque - 0h30

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

Prévention et mesures correctives - 1h30

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, insémination, semence...)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens

« REPROBLÈMES » : PETITES PORTÉES (REPRODUCTION) - 2026



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Classe virtuelle

4 heures

Lieu de la formation

**A distance, classe
virtuelle**

Tarif

400 €

Points vétérinaires :

0.3

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages

Les vétérinaires

Les éleveurs ou leurs salariés

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives

Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages

Démarche d'analyse directement applicable

Le point sur les avancées récentes

Témoignages

Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 02/04/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

- Description, gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes
- Causes liées à la conduite
- Causes pathologiques

Facteurs de risque - 0h30

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?
- Prévention et mesures correctives

Prévention - 1h30

- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite de la reproduction (détection, insemination, semence)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens

« PROBLÈMES » : L'INFERTILITÉ SAISONNIÈRE (REPRODUCTION) — - 2026 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Experte en reproduction

Classe virtuelle

4 heures
A distance, en
synchrone sur
Teams (classe
virtuelle)
sur demande

Tarif

Points vétérinaires :

0.3

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages

Les vétérinaires

Les éleveurs ou leurs salariés

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives

Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages

Démarche d'analyse directement applicable

Le point sur les avancées récentes

Etudes de cas, échanges entre participants

Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence virtuelle

Tour de table virtuel : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

- Description, gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes
- Facteurs de risque

Démarche et outils d'analyse spécifiques - 0h30

Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ? 0h30

Prévention et mesures correctives - 1h

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, insémination, semence...)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h

Analyse de cas réels

Échanges d'expériences, Etudes de cas

CONDUITE DE LA MATERNITÉ 2 : PERFECTIONNEMENT: OUTILS D'AUDIT ET DE PROGRÈS - 2026 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expert en reproduction

Autres experts

AUBRY Alexia

Formation Présentielle 7 heures
Tarif sur demande
Points vétérinaires : 0.65

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les bonnes pratiques d'élevage pour limiter les pertes en maternité et sevrer plus
Savoir auditer la maternité avec des outils adaptés
Hiérarchiser les priorités et formuler un conseil

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne ayant les connaissances fondamentales en conduite de la maternité (« Formation Conduite de la Maternité: les fondamentaux » conseillée)

Méthode pédagogique —

Démarche directement applicable en élevage
La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats
Alternance d'apports et de travaux de groupe
Remises de grilles d'audit
Les modules 1 et 2 sont complémentaires. 2 jours permettent une approche globale plus efficace de la maîtrise des pertes.
Cette formation pratique est construite autour de cas d'élevages largement illustrés et documentés. Elle peut être également construite autour du cas d'un élevage de la structure. Un temps de prise en main et /ou de visite en élevage est alors à prévoir.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Démarche d'audit (60%) - 4h

- Rappel : Importance et origine des pertes en maternité (mort-nés, écrasés, faibles, pertes en allaitement, diarrhées ...)
- Comment bien identifier le(s) problème(s) et hiérarchiser les causes possibles
 - Démarche de visite et d'analyse en élevage
 - Définir le profil de pertes dans l'élevage
 - Quelles observations réaliser ? (truies, porcelets, maternité, personnel...)
 - Exemples d'outils d'investigation : GTTT, PertMat, audit mortinatalité, grilles d'audit, checkup, Fiches maternité détaillées, Chronopart, analyses biologiques, pesées des porcelets, ELD/EMD, analyse santé et comportement des truies, Contrôle ambiance et confort des porcelets, hygiène...
- Hiérarchisation des priorités et propositions
- Outils de suivi

Travaux pratiques (40%) - 3h

- Travaux pratiques en salle à partir de cas d'élevages
- Exemple d'utilisation des outils d'investigation sur différents profils de pertes
- Co-construction d'un référentiel de bonnes pratiques
- Entrainement à la formulation de recommandations

CONDUITE DE LA MATERNITÉ 1 : LES FONDAMENTAUX - 2026 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Autres experts

Bienassis Édouard

Formation Présentielle 7 heures
Tarif sur demande
Points vétérinaires : 0.66

Pour qui ? —

Les techniciens, les intervenants en élevage débutants chargés du suivi des élevages
Les éleveurs ou leurs salariés débutants
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les bases pratiques de la conduite de la maternité

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

L'essentiel en une journée

Connaissances directement applicables en élevage
La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Enjeux et objectifs de la conduite en maternité - 2h30

- Nombre de sevrés
- La mortalité avant sevrage : momifiés, mort-nés, pertes en allaitement
- Causes de mortalité et facteurs de risques
- Sevrage de qualité (poids au sevrage, homogénéité, santé des porcelets)

Bonnes pratiques pour la survie et la qualité des porcelets - 4h30

- Fin de la gestation (conduite alimentaire, état, hygiène, santé...)
- Entrée en maternité (hygiène, santé, adaptation, type de cases, nidification...)
- Ambiance en maternité (confort des porcelets et des truies)
- Déroulement de la mise-bas (durée de gestation, déclenchement, surveillance, assistance)
- Interventions sur porcelets (séchage, cordons, dents, fer...)
- Prise colostrale (quantité, qualité, substituts...)
- Gestion des grandes portées et des petits porcelets (tétées alternées, adoptions, nourrices, sevrages anticipés, partiels...)
- Conduite des truies allaitantes
- Alimentation des porcelets sous la mère
- Modalités de sevrage
- Quels outils de maîtrise de la mortalité ?

CONDUITE DE LA MATERNITÉ: PERFECTIONNEMENT - FAIRE UN PROFIL MORTINATALITÉ ET DE VIABILITÉ EN ÉLEVAGE - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Formation Présentielle **7 heures**
Lieu de la formation **IFIP Romillé (35)**
Tarif **650€**
Points vétérinaires : **0.7**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir caractériser la mortalité néo-natale et la viabilité des porcelets
Bien utiliser en élevage les outils simples (grilles, scores) ou nouveaux (échographie des mort-nés)
Dresser un profil de mortalité pour dégager des axes de progrès.

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole (module 1 conseillé)

Méthode pédagogique —

Formation pratique
Utilisation d'outils spécifiques (grilles, score viabilité) ou nouveaux (échographie des mort-nés)
Participation limitée à 8 stagiaires
Cette formation peut être également co-construite sur un cas d'élevage de la structure. Devis sur demande.
IL s'agit d'une formation pratique en élevage, complémentaire des modules 1 et 2



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 26/11/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Apports en salle (50% du temps de formation) 3h30

- Pourquoi faire un profil de mortalité ?
- Les différents stades de mortalité néonatale : momifiés, mort-nés, pertes en allaitement ...
- Critères de viabilité et de maturité
- Les outils à utiliser et les informations à collecter
- Profil de mortalité et facteurs de risque de mort-nés

Mise en pratique en élevage (50% du temps de formation) 3h30

- Examen de porcelets morts en semaine de mises-bas selon différentes méthodes : morphologie, poids, cordons, méconium, échographie, test du poumon ...
- Collecte de données en maternité
- Interprétation des résultats

MAÎTRISER L'ÉCHOGRAPHIE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | IFIP Romillé (35) |
| Tarif | 650 € |
| Points vétérinaires : | 0.55 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser une ou plusieurs applications du contrôle échographique en relation avec la reproduction des truies

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation directement opérationnelle avec réalisation d'échographies
Utilisation de différents équipements
Travaux de groupe
La formation privilégie un type de contrôle en fonction des objectifs du groupe : contrôle de gestation, contrôle de puberté, ovaires et tractus reproducteur...
Elevage support choisi par l'entreprise
Le stage comprend :

- la mise à disposition d'échographes
- la possibilité d'utilisation des appareils des stagiaires
- la remise de supports pour entraînement à l'interprétation d'images



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 08/10/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Apports en salle (40 % du temps) - 3h

- Bases techniques et anatomiques
- Modalités de mise en œuvre
- Recommandations pratiques concernant le matériel et l'hygiène
- Entraînement à l'interprétation d'images échographiques
- Formulation du conseil à l'éleveur

Mise en situation en élevage (60 % du temps) - 4h

Entraînement à la réalisation pratique de contrôles sur animaux

- Contrôle de gestation à différents stades
- Examen approfondi des truies vides (kystes, ovaires, utérus, vessies,...)

REPRODUCTION: BIEN DÉTECTOR ET INSÉMINER - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Experte en reproduction

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | IFIP Romillé (35) |
| Tarif | 650 € |
| Points vétérinaires : | 0.70 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir détecter et inséminer selon les différentes techniques
Savoir identifier les pratiques à risques

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation directement opérationnelle avec manipulations en élevage
Utilisation de différents équipements
Travaux de groupe



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 14/09/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Les bases de l'insémination (50 %) - 3,5h

- Stimulation et détection des chaleurs
- Moment d'insémination et différents protocoles
- Le matériel d'insémination
- La semence : origine, qualité, conservation
- Hygiène
- Gestion des retours
- Après l'insémination

Travaux pratiques (50 %) - 3,5h

- En élevage :
- Détection des chaleurs, utilisation des verrats souffleurs
- Réalisation d'inséminations selon différentes techniques
- En salle :
- Analyse de cas d'élevages
- Quand suspecter l'insémination ?
- Méthode d'analyse critique du chantier d'insémination

AUDIT MATERNITÉ ET BONNES PRATIQUES D'ÉLEVAGE (SUR MESURE) - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

| | |
|-------------------------------|--|
| Formation Présentielle | 14 heures |
| Lieu de la formation | sur site ou IFIP Romillé (35) |
| Tarif | Sur mesure |
| Points vétérinaires : | 0.65 |

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs et leurs salariés

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les bonnes pratiques d'élevage pour limiter les pertes en maternité
Savoir auditer la maternité avec des outils adaptés
Hiérarchiser les priorités et suivre les progrès

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne ayant les connaissances fondamentales en conduite de la maternité (« Formation Conduite de la Maternité: les fondamentaux » conseillée)

Méthode pédagogique —

Démarche directement applicable en élevage
La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats
Alternance d'apports et de travaux de groupe
Cette formation pratique est construite autour de cas d'élevages largement illustrés et documentés.
Elle peut également être construite autour du cas d'un élevage de la structure. Un temps de prise en main et /ou de visite en élevage est alors à prévoir.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Jour 1 - Partie en élevage (temps de suivi mise bas) - 7h00

- L'élevage: résultats en maternité, problématiques essentielles
- Bien utiliser les outils d'analyse (GTTT, PertMat, Questionnaires) et les enregistrements disponibles (fiches truies, ELD/EMD, poids naissances...)
- Mise en place de mesures et d'observations directes (examen porcelets morts, confort thermique, qualité prise colostrale, tétines, comportement truies/porcelets, interventions humaines)
- Accompagnement de la démarche d'audit: questionner, collecter les données, mesurer et observer

Jour 2 - Partie en salle (bilan et rappel BP) - 7h00

- Les Bonnes Pratiques en élevage: rappel des bases (causes de mortalités, facteurs de risques) et référentiel des BP
- Retour sur la démarche d'audit: quelle analyses des données de l'élevage? Quels points positifs? Quels axes de progrès?
- Principales recommandations et mise en place d'un plan de progrès: objectifs, priorités d'action, suivi

« REPROBLÈMES » : MAUVAISES VENUES EN CHALEUR (REPRODUCTION) - 2026 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

Classe virtuelle

Lieu de la formation

Points vétérinaires :

4 heures

A distance, classe virtuelle

0.3

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires

Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.
Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives
Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages
Démarche d'analyse directement applicable
Le point sur les avancées récentes
Témoignages
Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

Description, gravité et impact - 0h30

- Rappels physiologiques et causes
- Anestrus profond ou chaleurs de lactation
- Cas des cochettes impubères

Facteurs de risque - 0h30

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

Prévention et mesures correctives - 1h00

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, insémination, semence...)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens

MAÎTRISER L'ÉCHOGRAPHIE OVARIENNE EN ÉLEVAGE DE PORC - (SUR MESURE) - 2026 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénierie, PhD -
Expertise en reproduction

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Formation Présentielle | 14 heures |
| Lieu de la formation | sur site puis Romillé (35) |
| Tarif | sur demande |
| Points vétérinaires : | 1.48 |

Pour qui ? —

Les techniciens avec une première expérience en échographie en élevage

Les vétérinaires

Mini 3 personnes, maxi 6 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser l'échographie ovarienne et utérine dans une perspective d'analyse critique d'un protocole d'insémination et d'amélioration de la fertilité. Repérage de l'ovaire, follicules, corps jaunes, kystes, monitoring de l'ovulation, évaluation de l'utérus à l'IA, contrôle de puberté.

Modalités d'examen et outils d'évaluation alternatifs.

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Première expérience en échographie en élevage ou formation vétérinaire

Méthode pédagogique —

Travaux pratiques 70% et Apports en salle 30%

Formation directement opérationnelle avec réalisation d'échographies sur truies en semaine d'insémination

Jour 1 : Utilisation de l'équipement de l'élevage et d'une sonde sectorielle apportée par l'IFIP

Jour 2 : Approfondissement et utilisation de différents échographes de l'IFIP



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Jour 1 en élevage - 7h

- Pratique en élevage - 4 heures
 - Prise en main de l'échographe : différentes sondes et réglages
 - Examen des truies / cochettes selon les dates et heures de venues en chaleur
 - Repérage des organes (utérus, ovaires, vessie)
 - Examen ovarien et suivi d'ovulation (follicules, corps hémorragiques, corps jaunes, kystes ...)
 - Examen utérin : contrôles de puberté, chaleurs mal exprimées, infections utérines
 - Utilisation de grilles d'enregistrement
 -
- Temps en salle - 3 heures
 - Rappel des bases physiologique et anatomiques : ovaires et utérus au cours du cycle, moment d'ovulation
 - Recommandations techniques : choix de l'échographe, fréquence des contrôles
 - Entraînement à l'interprétation d'images échographiques
 - Analyse des données enregistrées le matin
-

Jour 2 en station expérimentale IFIP - 7 heures

- Pratique en élevage - 4 heures
 - Prise en main de l'échographe : différentes sondes et réglages
 - Examen ovarien et suivi d'ovulation (follicules, corps hémorragiques, corps jaunes, kystes ...)
 - Examen utérin : contrôles de puberté, chaleurs mal exprimées, infections utérines
 - Utilisation de grilles d'enregistrement
 - Contrôle ovulation: comparaison des images matin/après midi, détection des ovulations en cours
 -
- Temps en salle - 3 heures
 - Echange sur les progrès réalisés et difficultés rencontrées depuis le Jour 1
 - Analyse des images de l'élevage IFIP
 - Analyse des images et résultats collectés dans l'élevage en jour 1.
 - Utilisation de des contrôles ovariens pour ajuster un protocole d'IA (exemples et cas d'élevages)
 - Outils de monitoring alternatifs

La formation comprend :

- *L'utilisation de l'échographe de l'élevage (Exago) avec une sonde apportée par l'IFIP et des réglages adaptés*
- *La manipulation de différentes machines et sondes dans l'élevage Jour 1 (Imago, Draminski) et à l'IFIP (Exapad mini)*
- *L'examen approfondi de truies à différents stades autour de l'insémination : début et fin de chaleur, ovulation, anoestrus ...*
- *La remise de grilles d'enregistrement et supports visuels pour entraînement à l'interprétation d'images*

CONDUITE DE LA MATERNITÉ EN ÉLEVAGE PORCIN (DISTANCIEL) - 2026 —



BIENASSIS Édouard
Formateur et responsable E-learning

Classe virtuelle

**7 heures
490€ (tarif général) [(gratuit pour les salariés dépendant du catalogue TPE PME d'OCAPIAT, reste à charge de 140 € pour les éleveurs)]**

Tarif

Pour qui ? —

Tout professionnel qui veut acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage
Les salariés d'élevage
Débutants acceptés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les bases pratiques de la conduite de la maternité
Mettre à jour les connaissances

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats
Présentation de démarches et d'outils directement applicables en élevage



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

- Bonnes pratiques pour maximiser la survie et la qualité des porcelets sevrés
 - Fin de la gestation (conduite alimentaire, état, hygiène, santé...)
 - Entrée en maternité (hygiène, santé, adaptation, type de cases, nidification...)
 - Ambiance en maternité (confort des porcelets et des truies)
 - Déroulement de la mise-bas (durée de gestation, déclenchement, surveillance, assistance)
 - Interventions sur porcelets (séchage, cordons, dents...)
 - Prise colostrale (quantité, qualité, substituts,...)
 - Gestion des grandes portées et des petits porcelets
 - Conduite des truies allaitantes
 - Alimentation des porcelets sous la mère
 - Modalités de sevrage
 - Enjeux et objectifs de la conduite en maternité
- Nombre de sevrés
Maximiser la survie des porcelets (Type de pertes: momifiés, mort-nés, pertes en allaitement, causes de la mortalité et facteurs de risques)
Sevrage de qualité (poids au sevrage, homogénéité, santé des porcelets)

Financement formation par le catalogue TPE-PME d'OCAPIAT:

Les conditions d'accès et de prise en charge à 100% du catalogue TPE PME d'OCAPIAT pour les entreprises :

- a. Être adhérent à OCAPIAT
 - b. Appartenir à une entreprise de - de 50 salariés
 - c. S'inscrire sur la plateforme dédiée d'OCAPIAT au minimum 7 jours avant le début de la session concernée
- Si vous répondez aux 3 critères :*
- Une prise en charge de 100 % des coûts pédagogiques est appliquée.

MISE À MORT DES PORCS EN ÉLEVAGE : MÉTHODES, PRÉCONISATIONS, PRATIQUES (VÉTÉRINAIRES) - 2026 —



HERVE Gwendoline
Docteur Vétérinaire, DVM -
Santé animale, biosécurité et
bien-être

Formation Présentielle **7 heures**
Lieu de la formation **Ifip Romillé (35)**
Tarif **500 €**
Points vétérinaires : **0.6**

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Groupe de 8 personnes max

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les techniques de mise à mort pour les différentes catégories d'animaux
Etre apte à juger de l'efficacité des méthodes utilisées
Savoir définir un plan d'action

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Vidéos et mise en situation sur le site expérimental de Romillé - IFip (35)
Formation reconnue par le Comité de la Formation Continue Vétérinaire (CFCV) Formateurs vétérinaires



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 02/07/2026 03/12/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence
Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème.
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Le point sur la mise à mort en France et à l'étranger - 0h30

- Contexte et réglementation française et européenne
- Exemples de démarches mises en place à l'étranger

Clés de décision de la mise à mort d'un porc à l'élevage - 0h30

- Arbre décisionnel pour la mise à mort en élevage

Les différentes méthodes de mise à mort selon les catégories d'animaux - 1h30

- Matériel, faisabilité, efficacité, coût, sécurité des opérateurs et recommandations

Validation des pratiques : appréciation de la perte de conscience et de la mort - 1h00

- Indicateurs et mesures

Préparer la formation des éleveurs et le plan de mise à mort - 0h30

- Modèle de plan de mise à mort

Travaux pratiques - 2h30

- Mise en situation
- Présentation du matériel et entretien

Temps d'échange et retours d'expérience - 0h30

COMPRENDRE ET INTÉGRER LE BIEN-ÊTRE ANIMAL EN ÉLEVAGE AVEC L'OUTIL D'AUTO-DIAGNOSTIC BEEP - 2026 —



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte
en bien-être animal en
élevage

Autres experts

POISSONNET Alexandre

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 650 €
Points vétérinaires : 0.6

Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les chefs d'élevage et salariés d'élevage

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître le comportement et les besoins du porc
S'approprier l'outil BEEP
Savoir mesurer les indicateurs de l'application
Etre en mesure de former des éleveurs ou salariés d'élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Accompagnement et mise en pratique de l'utilisation de l'outil BEEP
Formation de « formateurs » qui pourront décliner la formation vers les éleveurs



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 07/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Bien-être en élevage: à l'origine de l'outil BEEP - 0h30

- Contexte
- Les démarches actuelles de prise en compte du bien-être

Un outil basé sur la connaissance de l'animal et de ses besoins - 1h00

- Caractéristiques comportementales du porc

Présentation de la démarche BEEP - 1h00

- Un outil co construit avec des éleveurs
- Le choix des mesures et des indicateurs
- La validation de la démarche

Utilisation de l'outil BEEP - 1h00

- Description des indicateurs et méthodes de mesure
- Le choix des animaux : échantillonnage
- La grille de notation
- Le retour d'information : bilan des notations

Temps pratique: utilisation de l'outil BEEP - 3h30

- Exercices d'échantillonnage
- Mise en pratique sur site: utilisation de la grille de notations
- Synthèse et retour sur la mise en pratique

MISE À MORT DES PORCS EN ÉLEVAGE : MÉTHODES, PRÉCONISATIONS, PRATIQUES (ÉLEVEURS, SALARIÉS D'ÉLEVAGE) - 2026 —



HERVE Gwendoline
Docteur Vétérinaire, DVM -
Santé animale, biosécurité et
bien-être

Formation Présentielle
Classe virtuelle

4h30

Lieu de la formation

**classe virtuelle et
IFIP Romillé (35)**

Tarif

**A définir (selon
prise en charge
financeurs)**

Pour qui ? —

Les éleveurs, salariés d'élevage

Groupe de 8 personnes max

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les techniques de mise à mort pour les différentes catégories d'animaux

Etre apte à juger de l'efficacité des méthodes utilisées

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Vidéos et mise en situation sur le site expérimental de Romillé - IFIP (35)

Temps théorique (classe virtuelle) et temps pratique en élevage



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème.
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Contexte réglementaire - 0h20

Les démarches engagées en France - 0h10

Clés de décision de la mise à mort d'un porc à l'élevage - arbre décisionnel - 0h25

Le lieu de mise à mort - 0h05

Les différentes méthodes de mise à mort selon les catégories d'animaux - 0h45

Validation des pratiques: appréciation de la perte de conscience et de la mort- 0h15

Travaux pratiques - 2h00

Temps d'échange et retours d'expérience - 0h30

PROTECTION ANIMALE TRANSPORT PAR ROUTE DES ANIMAUX VIVANTS CAPTAV - 2026 (SUR-MESURE) —



CHEVILLON Patrick
Chef de projet - Spécialiste
de la thématique du
transport et de l'abattage-
découpe

Autres experts

COLLIN Aurélien
GAULT Éric
BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle 14 à 21 heures

Lieu de la formation A définir

Tarif sur demande

Pour qui ? —

Convoyeurs d'animaux dans le cadre d'une activité économique, au cours d'un transport de plus de 65 km

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre les enjeux de la protection animale

Respecter la législation qui s'y rapporte

Maîtriser les bonnes pratiques de manipulation des animaux

Comprendre l'impact du transport sur les animaux

Obtenir le certificat de compétence

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Professionnels impliqués dans le transport

Méthode pédagogique —

Nombreuses analyses interactives de situations réelles de transport

Inventaire cnnp sous n° 311

Ifip, organisme de formation habilité « porc », « bovin », « ovin-caprin »

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Espèce 1 – Ex « Porcin »

Enjeux de la protection animale

- Définition du bien-être animal selon l'OIE
- Les 5 libertés

Législation « protection animale » et transport

- Autorisations administratives et aptitude des animaux au transport
- Recommandations et bonnes pratiques
- Manquements et sanctions

Connaissance de l'animal

- Perceptions sensorielles
- Relation homme/animal ; Comportement social et individuel
- Physiologie du stress

Bonnes pratiques de manipulation des animaux

- Déplacer tout en respectant les animaux
- Gestion des animaux à problème au déchargement

Impact du transport

- Bien-être et battements cardiaques
- Qualité de viande et pH
- Risque sanitaire

Contrôle des connaissances en fin de formation

Groupe d'espèces complémentaires Ex « Bovin », « Ovin/Caprin » + ½ - journée par groupe d'espèces selon le même déroulé pédagogique

DES OUTILS POUR ACCOMPAGNER L'ARRÊT PROGRESSIF DE LA COUPE DES QUEUES EN ÉLEVAGE (CAUDECTOMIE - SCHWIP) - 2026



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte
en bien-être animal en
élevage

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | Romillé ou Rennes (35) |
| Tarif | 650 € |
| Points vétérinaires : | 0.6 |

Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les chefs d'élevage et salariés d'élevage

Mini 4 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre l'apparition de la caudophagie

Savoir gérer un épisode de caudophagie

Réfléchir à l'arrêt de la caudectomie

Utiliser l'outil Schwip

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 29/09/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Accueil : 15 mn

La remise en question de la caudectomie - 45 mn

- Contexte réglementaire
- Une pratique douloureuse

La situation en France - 30 mn

- Importance des morsures de queue en élevage

Anticiper et prévenir la caudophagie - 30 mn

- Les formes d'apparition de la caudophagie
- Les signaux d'alerte

Facteurs de risques et points de contrôle - 20 mn

Gérer un épisode de caudophagie - 20 mn

- Intervenir sur les animaux : identifier les animaux à problème / soins
- Intervenir sur l'environnement : intérêt des matériaux d'enrichissement

Construire une démarche pour arrêter la caudectomie - 20 mn

- La démarche de suivi initiée par la filière
- Construire collectivement une démarche de progrès

Schwip : un outil d'audit pour évaluer le risque dans son élevage - 1h en salle et 3h en application en élevage

- Un outil d'audit pour le PS et l'engraissement
- Une approche globale pour évaluer le risque
- Les mesures sur l'environnement et sur les animaux
- Application en élevage

MANIPULER LES PORCS ET INTERVENIR EN SÉCURITÉ - 2026 (SUR MESURE) —



GAULT Éric

Formateur aux techniques d'élevage et d'abattage de porcs, porcs, bientraitance animale

Autres experts

COLLIN Aurélien

Formation Présentielles **4 heures**

Lieu de la formation **A définir**

Points vétérinaires : **0,61**

Pour qui ? —

Les éleveurs

Les salariés d'élevage

Les techniciens animaliers

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les bonnes pratiques pour la manipulation des porcs

Améliorer la sécurité de ses interventions

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Apports illustrés par des photos sur les techniques et les pratiques

Présentation de matériel de prélèvement et d'injection

Manipulations et interventions sur porcs



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Comportement naturel des porcs - 0h30

Groupe et hiérarchie

Communication

Orientation et déplacement

Perceptions sensorielles - 0h30

Vue

Ouïe

Odorat

Toucher

Goût

Bonnes pratiques de manipulation et intervention, sécurité des opérateurs - 0h30

Utilisation adéquate du matériel

Recommandations

Techniques d'intervention à utiliser suivant le stade physiologique et les objectifs à atteindre - 2h30

BIEN ÊTRE DES PORCS EN ÉLEVAGE : RÉFÉRENTS ÉLEVAGE (ÉLEVEURS, SALARIÉS D'ÉLEVAGE) - 2025 2026 —



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte
en bien-être animal en
élevage

Autres experts

POISSONNET Alexandre

HERVE Gwendoline

GAULT Éric

BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle **7 heures**

Lieu de la formation

Pacé (35) **Nous consulter**

Tarif

Pour qui ? —

Les éleveurs, Les salariés d'élevage

Les intervenants en élevage

Débutants acceptés

Objectifs / Compétences —

Appréhender le Bien-être en élevage

Comprendre les enjeux du bien-être en élevage

Connaître et comprendre les spécificités

comportementales du porc

Comprendre et mettre en œuvre les outils de

mesures en élevage

Comprendre l'importance la relation homme/animal

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges

Exemples concrets



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 10/12/2025

Session n°2 01/12/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.



Cette formation généraliste est destinée aux référents BEA en élevage . Cette formation apporte l'essentiel des éléments permettant de mettre en œuvre une démarche structurée dans son élevage.

1. Points de vue et attente des participants - 0h30

2. Eléments de contexte - 0h30

Une demande réglementaire et sociétale

Les réponses apportées

3. Découvrir l'univers sensoriel et les spécificités - 1h00

Caractéristiques comportementales du porc

Caractéristiques de l'espèce et répertoire comportemental

Univers sensoriel du porc

4. Savoir définir et évaluer le bien-être - 1h00

Quels indicateurs pour mesurer le bien-être ?

Des définitions multiples

BEEP : un outil d'évaluation du bien-être des porcs

5. Connaître la réglementation française et européenne - 0h30

Textes et méthodes de contrôle

Les points majeurs de la réglementation

6. Focus sur quelques éléments clés - 1h00

Logement : la lumière

Alimentation/Abreuvement

Comportement : matériaux manipulables

Santé : identification de problèmes/ interventions et règles de décision

Stress/Peur

7. Supprimer/substituer/soulager la douleur liée aux interventions sur porcelet - 0h45

Coupe des queues/dents, castration

Alternatives/démarches de progrès

8. Mieux travailler au quotidien avec ses animaux - 1h15

L'importance de la relation homme/animal (RHA)

Comment construire une bonne RHA (méthode RHAporc)

Echanges sur les pratiques

Evaluation des acquis - 0h30

LÉGISLATION TRANSPORT EN LIEN AVEC LE BIEN-ÊTRE ANIMAL ET LA BIOSÉCURITÉ DES ÉLEVAGES, BONNES PRATIQUES DU TRANSPORT DES BOVINS ET OVINS-CAPRINS - (SUR MESURE) 2026



CHEVILLON Patrick
Chef de projet - Spécialiste
de la thématique du
transport et de l'abattage-
découpe

Autres experts

GAULT Éric

Formation Présentielle **4 heures**

Lieu de la formation **sur site ou en distanciel**

Pour qui ? —

Professionnels impliqués dans le transport
(chauffeurs, responsables transport...)

Objectifs / Compétences —

Se remettre à jour sur la Législation Transport en cours de révision (bien être et biosécurité)
Comprendre les enjeux de la biosécurité en élevage et du Nettoyage Désinfection des bétailières

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM)

Pré-requis —

Professionnels impliqués dans le transport
(chauffeurs, responsables transport...)

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets, temps d'échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Règlement transport Bien-Etre

- CE 1/2005 et les évolutions à venir suite à la proposition d'un nouveau texte sur la législation Transports
 - Impacts économique, sociétal, environnemental
 - Impacts bien-être: réduction des durées des transports vers l'abattoir, restriction des plages de transport en fonction des T° ext., cas des animaux d'élevage
-

Point sur la transportabilité

- Bovins Ovins
- Gestion des animaux fragilisés à l'abattoir

Impact du transport

- Sur la qualité de la viande
- Connaissance du comportement des animaux
- Manipulations

Biosécurité en élevage et nettoyage désinfection des bétailières

- Point biosécurité en France (démarches)
- Aire de lavage et désinfection

LÉGISLATION TRANSPORT EN LIEN AVEC LE BIEN-ÊTRE ANIMAL ET LA BIOSÉCURITÉ DES ÉLEVAGES, BONNES PRATIQUES DU TRANSPORT DES PORCS - (SUR MESURE) 2026 —



CHEVILLON Patrick
Chef de projet - Spécialiste
de la thématique du
transport et de l'abattage-
découpe

Autres experts
GAULT Éric

Formation Présentielle **4 à 7 heures**
Lieu de la formation **sur site ou en distanciel**

Pour qui ? —

Professionnels impliqués dans le transport
(chauffeurs, responsables transport...)

Objectifs / Compétences —

Se remettre à jour sur la Législation Transport en cours de révision (bien être et biosécurité)

Comprendre les enjeux de la biosécurité en élevage et du Nettoyage Désinfection des bœtaillères

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Professionnels impliqués dans le transport
(chauffeurs, responsables transport...)

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets, temps d'échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Règlement transport Bien-Etre

- CE 1/2005 et les évolutions à venir suite à la proposition d'un nouveau texte sur la législation Transports
 - Impacts économique, sociétal, environnemental
 - Impacts bien-être: réduction à 9h des transports vers l'abattoir, augmentation surface/porc, restriction des plages de transport en fonction des T° ext., cas des animaux d'élevage
-

Point sur la transportabilité

- Porc
- Gestion des animaux fragilisés à l'abattoir

Impact du transport

- Sur la qualité de la viande (porc)
- Connaissance du comportement des animaux
- Manipulations

Biosécurité en élevage et nettoyage désinfection des bœtaillères

- Point biosécurité en France (FPA, démarches)
- Aire de lavage et désinfection

BIEN ÊTRE DES PORCS EN ÉLEVAGE : RÉFÉRENTS ÉLEVAGE (ÉLEVEURS, SALARIÉS D'ÉLEVAGE) - 2024 (SUR MESURE) —



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte
en bien-être animal en
élevage

Autres experts

POISSONNET Alexandre
HERVE Gwendoline
GAULT Éric

Formation Présentielles **7 heures**
Lieu de la formation **sur site**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les éleveurs, Les salariés d'élevage

Les intervenant en élevage

Débutants acceptés

Objectifs / Compétences —

Appréhender le Bien-être en élevage

Comprendre les enjeux du bien-être en élevage

Connaître et comprendre les spécificités

comportementales du porc

Comprendre et mettre en œuvre les outils de mesures en élevage

Comprendre l'importance la relation homme/animal

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne justifiant d'une expérience dans le domaine agricole

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges

Exemples concrets

Travaux pratiques



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème



Cette formation généraliste est destinée aux référents BEA en élevage .
Cette formation apporte l'essentiel des éléments permettant de mettre en œuvre une démarche structurée dans son élevage.

1. Points de vue et attente des participants - 0h30

2. Eléments de contexte - 0h30

Une demande réglementaire et sociétale

Les réponses apportées

3. Découvrir l'univers sensoriel et les spécificités - 1h00

Caractéristiques comportementales du porc

Caractéristiques de l'espèce et répertoire comportemental

Univers sensoriel du porc

4. Savoir définir et évaluer le bien-être - 1h00

Quels indicateurs pour mesurer le bien-être ?

Des définitions multiples

BEEP : un outil d'évaluation du bien-être des porcs

5. Connaître la réglementation française et européenne - 0h30

Textes et méthodes de contrôle

Les points majeurs de la réglementation

6. Focus sur quelques éléments clés - 1h00

Logement : la lumière

Alimentation/Abreuvement

Comportement : matériaux manipulables

Santé : identification de problèmes/ interventions et règles de décision

Stress/Peur

7. Supprimer/substituer/soulager la douleur liée aux interventions sur porcelet - 0h45

Coupe des queues/dents, castration

Alternatives/démarches de progrès

8. Mieux travailler au quotidien avec ses animaux - 1h15

L'importance de la relation homme/animal (RHA)

Comment construire une bonne RHA (méthode RHAporc)

Echanges sur les pratiques

Evaluation des acquis - 0h30

LE TRAVAIL AVEC LES ANIMAUX ET LA RELATION ÉLEVEUR / ANIMAUX EN ÉLEVAGE - 2023 (SUR MESURE) —



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte
en bien-être animal en
élevage

Formation Présentielle 4 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Les éleveurs ou leurs salariés
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre l'importance d'une bonne relation avec les animaux
Identifier les moyens d'améliorer cette relation au bénéfice de l'éleveur et des animaux

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne justifiant d'une expérience dans le domaine agricole

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets
Partage d'expériences
Des outils et une démarche pour progresser



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Mieux se connaître pour mieux travailler avec les animaux

La relation homme animal en élevage de porc

- Définitions
- Enjeux
- Construction
- Témoignages

Mieux connaître le porc pour mieux travailler avec lui

Les déterminants de la relation homme animal

- Analyse de situations en élevage (interactions)
- Rhaporc : une méthode pour évaluer et améliorer la relation entre l'éleveur et ses animaux

ABREUVEMENT DES PORCS ET ADMINISTRATION DE PRODUITS DANS L'EAU PAR UNE POMPE DOSEUSE - 2026 —



HÉMONIC Anne
Docteur Vétérinaire, DVM -
Directrice du pôle Techniques
d'élevage

Autres experts
HERVE Gwendoline

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Pacé (35)
Tarif 650 €
Points vétérinaires : 0,6

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques
Les responsables qualité des groupements
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Analyser et corriger la qualité et la quantité d'eau consommée par les porcs
Connaître les bonnes pratiques d'utilisation des pompes doseuses en élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Formation pratiko-pratique avec distribution d'une grille d'audit



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 24/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau - 2h

- Connaitre les objectifs de qualité bactériologique et physico-chimique
- Réaliser et interpréter des analyses d'eau
- Corriger des qualités d'eau non satisfaisantes

Consommation d'eau par les porcs - 1h

Quantités bues et facteurs de variation - 4h

- Mise en place de traitements par pompe doseuse
- Présentation des différents types de pompes doseuses
- Comment et où positionner la pompe sur le circuit ?
- Réglage et maintenance d'une pompe doseuse
- Fonctionnement des pompes à différents débits et différentes pressions
- Préparation d'un traitement dans le bac
- Solubilité, stabilité et homogénéité des produits
- Calcul et respect de la posologie

FORMATION DE FORMATEUR EN DISTANCIEL DE RÉFÉRENTS BIOSÉCURITÉ EN ÉLEVAGE DE PORC_ 2026 (CLASSE VIRTUELLE) V2



CORRÉGÉ Isabelle
Docteur Vétérinaire, DVM -
Expertise sur les
problématiques de santé
animale, hygiène et de
biosécurité

Autres experts
HERVE Gwendoline

Classe virtuelle **2 séances de 2h30**
Lieu de la formation **En distanciel**
Tarif **450 €**
Points vétérinaires : **0.3 CFC**

Pour qui ? —

Vétérinaires et spécialistes, souhaitant devenir formateur en distanciel de référents en élevage

Objectifs / Compétences —

- Mieux connaître les bases de la PPA et ses enjeux
- Etre en mesure de réaliser une formation de référents à distance (modalités pédagogiques, gestion animation public à distance)

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation
Session n°1 22/01/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.
Cette formation permet de devenir formateur de référents biosécurité en élevage de porc et de pouvoir faire cette formation en distanciel sur 5h00.

La formation est payante et dispensée par l'IFIP et/ou la SNGTV

Cette formation a un programme proche de la formation référents. Elle est conçue pour comprendre à la fois les enjeux de la biosécurité en élevage et être en capacité de transmettre et réaliser une formation de référents à distance sur ce sujet (modalités pédagogiques, gérer un public à distance, mise en place de temps d'exercices ...).

La PPA: situation européenne, voie de contamination et signes cliniques - 0h30

Textes réglementaires et site ressource - 0h15

Présentation du contenu de la réglementation/Instructions techniques/FAQ - 3h45

- Formation du référent biosécurité et plan de biosécurité **0h15**
- Les 3 zones d'élevage / Gestion des flux et circuits / Clôture/Sas et local sanitaire/Protection vis à vis des sangliers **2h**
- Quarantaine/Quai d'embarquement/Aire de stockage/Gestion des cadavres/ Lutte contre les nuisibles/ Nettoyage désinfection **1h30**

FORMATION DES RÉFÉRENTS BIOSÉCURITÉ EN ÉLEVAGE DE PORC_2025 (CLASSE VIRTUELLE) V2 —

| | |
|---|--|
|  | CORRÉGÉ Isabelle Docteur Vétérinaire, DVM - Experte sur les problématiques de santé animale, hygiène et de biosécurité |
| Autres experts | |
| BIENASSIS Édouard | |
| HERVE Gwendoline | |
| LE BIHAN Yannick | |
| Classe virtuelle | 2 séances de 2h15 |
| Lieu de la formation | En distanciel Prise en charge des coûts pédagogiques par le VIVEA et OCAPIAT selon les profils. |
| Tarif | |

Dates de la formation

Session n°1 07/01/2026

Session n°2 02/06/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Cette formation est OBLIGATOIRE quelle que soit la taille de l'élevage et doit être délivrée par un formateur agréé, ayant suivi la formation de formateurs IFIP-SNGTV.

La PPA: situation européenne, voie de contamination et signes cliniques - 0h30

Textes réglementaires et site ressource - 0h15

Présentation du contenu de la réglementation/Instructions techniques/FAQ - 3h45

- Formation du référent biosécurité et plan de biosécurité **0h10**
- Les 3 zones d'élevage / Gestion des flux et circuits / Clôture/Sas et local sanitaire/Protection vis à vis des sangliers **2h**
- Quarantaine/Quai d'embarquement/Aire de stockage/Gestion des cadavres/ Lutte contre les nuisibles/ Nettoyage désinfection **1h30**



[Version en-ligne](#)

RÉALISER UN DIAGNOSTIC « VENTILATION EN PORCHERIE » - 2026



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | IFIP Romillé (35) |
| Tarif | 650€ |
| Points vétérinaires : | 0.7 |

Pour qui ?

Tout intervenant en élevage
Techniciens chargés du suivi des élevages
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences

Rappel des repères techniques liés à la ventilation
Réaliser un diagnostic en autonomie

Evaluation des acquis

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis

Aucune

Méthode pédagogique

Mise en pratique en porcherie
Travaux de groupe pour des échanges
d'expériences
Entraînement au diagnostic : travail sur les relevés
effectués



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 01/12/2026

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent
du responsable pédagogique du stage.

Méthodologie du diagnostic de la ventilation - 3h30

- Principes et recommandations liés à la ventilation
- Définition des paramètres d'ambiance
- Dimensionnement des entrées et sorties d'air
- Mesure de débits
- Réglage du boîtier de ventilation

Mise en pratique : Conduite d'un diagnostic en porcherie - 3h30

- Présentation et manipulation des outils de diagnostic
- Contrôle des entrées et des sorties d'air
- Visualisation des circuits d'air
- Contrôle des boîtiers de ventilation

CONTRÔLER LA VENTILATION CENTRALISÉE EN PORCHERIE - 2026



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

GUINGAND Nadine

Formation Présentielle **14 heures**
Lieu de la formation **Rennes (35)**
Tarif **990€**

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment

Techniciens chargés du suivi des élevages

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Appréhender et mieux connaître la ventilation centralisée

Acquérir une méthode de diagnostic de ce type d'installation

Mise au point sur le cadre réglementaire : lavage d'air

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation construite sur le cas d'un élevage

Acquisition des bases en salle et mise en pratique directement en élevage

Travail de groupe sur les relevés effectués en élevage



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 13/10/2026 14/10/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème.

AUTRE FORMATEUR: NADINE GUINGAND IFIP

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Conception en matière de ventilation centralisée - 7h00

- Principes généraux et modes de fonctionnement
- Types de bâtiments présents sur le marché
- Dimensionnement des entrées et des sorties d'air
- Systèmes de régulation et réglages
- Liens: paramètres d'ambiance et performances techniques
- Les problèmes rencontrés

Diagnostic de l'installation - 3h30

- Présentation et manipulation des outils de diagnostic
- Méthode de diagnostic
- Travail de groupe sur des cas pratiques; exemple, élaboration d'un système de ventilation complet sur une construction neuve

Récupération d'énergie et lavage d'air - 3h30

- Techniques disponibles
- Mode de fonctionnement et préconisations techniques
- Consommation d'énergie et émissions d'ammoniac, d'odeurs et de particules
- Gains attendus et limites

MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN ÉLEVAGE DE PORC-2026 (SUR MESURE) —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Points vétérinaires : 0.45

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment
Techniciens chargés du suivi des élevages
Les intervenants en élevage
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Appréhender les niveaux moyens de consommation des élevages de porc
Connaitre l'éventail des techniques/technologies économes en énergie

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Approche économique avec le coût des solutions techniques et calcul de retour sur investissement
Exhaustivité des solutions économes en énergie
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porc - 1h00

- Par poste de consommation
- Par stade physiologique

Identification des principaux postes de charges - 0h30

Présentation des différentes techniques de réduction des consommations d'énergie - 5h00

- Bonnes pratiques d'élevage & gestes simples
- Systèmes économes
- Récupération d'énergie

Mise en pratique : calcul du retour sur investissement de quelques technologies - 0h30

EQUIPEMENTS DE DISTRIBUTION D'EAU ET D'ALIMENT (SUR MESURE) - 2026 —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielles 7 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Tout intervenant en élevage
Techniciens chargés du suivi des élevages
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Mise au point sur les équipements existants :
avantages et inconvénients
Pistes d'investigation pour un audit

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Rappel des principaux repères techniques
Equilibre théorie et mise en pratique



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Repères techniques

- Alimentation : du silo à l'animal
 - Stockage de l'aliment
 - Transfert dans le bâtiment
 - Choix du système de distribution dans les salles
 - Dispositifs présents dans les cases
- Abreuvement : du forage à l'animal
 - Forage et taille des canalisations
 - Choix des abreuvoirs
 - Installations et réglages dans les cases

Études de cas (40 % du temps de formation)

Mise en pratique

- Dimensionnement des systèmes d'alimentation : taille des silos, longueur de chaîne...
- Dimensionnement des systèmes d'abreuvement : diamètre des canalisations...
- Familiarisation avec la méthode de diagnostic

CONCEVOIR UN BÂTIMENT D'ÉLEVAGE À ÉNERGIE POSITIVE - 2026 (SUR MESURE) —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Classe virtuelle
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment

Techniciens chargés du suivi des élevages

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaitre les voies possibles de réduction des consommations d'énergie

Savoir proposer à l'éleveur des solutions concrètes pour réaliser un Bâtiment d'Elevage à Basse Consommation (BEBC) en fonction du son contexte d'élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Avoir des connaissances de base en conduite d'élevage et logement des porcs

Méthode pédagogique —

Présentation d'un prototype de bâtiment à énergie positive à l'aide de visuel 3D

Travail sur un projet de BEBC



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porcs - 0h30

Définition d'un Bâtiment d'Elevage à Basse Consommation (BEBC) - 0h30

Points clés pour la conception et l'aménagement d'un bâtiment d'élevage à énergie positive - 3h00

- Orientation du bâtiment
- Ponts thermiques
- Isolation
- Equipements présents

Techniques de récupération d'énergie - 2h00

Principes de fonctionnement ; Performances ; Eléments de coût

- Echangeurs Air-Air
- Echangeurs Eau-Air
- pompes à chaleur
- Energies renouvelables

Mise en pratique à partir d'un exemple de bâtiment à énergie positive - 1h00

Hiérarchisation des solutions techniques envisageables pour un BEBC en fonction de son implantation

CONCEVOIR ET SUIVRE UN PROJET BÂTIMENT PORC - 2026 (SUR MESURE) —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation IFIP Romillé (35)
Tarif 990 €

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment

Techniciens chargés du suivi des élevages

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Disposer d'une méthode pour l'élaboration
technique d'un projet

Etre capable de proposer plusieurs solutions

Réaliser un premier chiffrage des coûts

Être à l'aise aussi bien sur un élevage neuf que sur
une rénovation

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et
savoir-faire se déroulera tout au long de la
formation et pourra prendre différentes formes
(étude de cas, tour de table, QCM, travaux
pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Mise en pratique sur des projets élaborés à partir
de cas réels

Présentation d'un outil gratuit pour le dessin des
plans



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Choix des options techniques - 9h00

- Conception de l'atelier en fonction du type de conduite
- Aménagements pour les différentes catégories d'animaux
- Logement : rappel des principales normes
- Maîtrise de l'ambiance : isolation ; ventilation et chauffage
- Autres éléments à prendre en compte : énergie, eau, travail, biosécurité

Tendances de construction sur les nouvelles générations de bâtiments - 5h00

- Principe du bâtiment multiperformant: bien-être animal, environnement, ergonomie, attente sociétale, zootechnie
- Retour sur 40 visites d'élevages réalisées sur toute la France
- Première approche des coûts
- Démarches administratives et cadre réglementaire

VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE - 2026 —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures

Lieu de la formation Pacé (35)

Tarif 650 €

Points vétérinaires : 0.53 CFC

Pour qui ? —

Tout intervenant en élevage

Techniciens chargés du suivi des élevages

Vétérinaires, Eleveurs, Salariés d'élevage

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre les liens entre ambiance, performances techniques et comportement de l'animal

Rappel des repères techniques et vérification de la cohérence d'un système en place

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Présentation de la diversité des systèmes présents en élevage

Exposés et temps pratiques



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 13/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Repères techniques - 6h00

- Ventilation - 4h00
 - 1. Mode de fonctionnement
 - 2. Normes et principes généraux
 - 3. Dimensionnement des entrées et des sorties d'air
 - 4. Régulation
 - Chauffage - 1h30
 - 1. Mode de fonctionnement
 - 2. Préconisations et dimensionnement
 - 3. Isolation des bâtiments
 - 4. Régulation
 - Liens: paramètres d'ambiance et performances techniques - 0h30

Mise en pratique - 1h00

- Réalisation d'un bilan thermique
- Vérification de la cohérence d'un système existant : étude de cas sur un descriptif d'élevage

BÂTIMENT PORCIN : LES FONDAMENTAUX - 2026 —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle **7 heures**

Lieu de la formation **Pacé (35)**

Tarif **650 €**

Points vétérinaires : **0.35**

Pour qui ? —

Tout intervenant en élevage

Techniciens chargés du suivi des élevages

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les repères techniques sur les éléments constitutifs d'un bâtiment

Acquérir une méthode de diagnostic rapide des bâtiments porc

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Distinction entre les normes réglementaires et les

préconisations en matière de bâtiment

Approche multidisciplinaire : génie civil,
biosécurité, environnement, bien-être,
aménagement de case...



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 12/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Apports méthodologiques - 5h00

- Chaîne de bâtiments: conduite et cohérence
- Eléments constitutifs : charpente, isolation, gestion des effluents
- Logement : équipements et aire de vie
- Biosécurité : respect des recommandations
- Bien-Etre : Conformité à la législation
- Autres éléments à prendre en compte et méthodes

Temps d'échanges avec les participants - 2h00

- Echanges sur des sujets d'actualité : maternité liberté, économie d'énergie, prise en compte du bien-être animal dans les constructions actuelles...

- Familiarisation avec la méthode de diagnostic

CONCEVOIR ET SUIVRE UN PROJET BÂTIMENT PORC (SUR MESURE)-2025 —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en
bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle **14 heures**

Lieu de la formation **A définir**

Tarif **à la demande**

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment

Techniciens chargés du suivi des élevages

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Disposer d'une méthode pour l'élaboration technique d'un projet

Etre capable de proposer plusieurs solutions

Réaliser un premier chiffrage des coûts

Être à l'aise aussi bien sur un élevage neuf que sur une rénovation

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Mise en pratique sur des projets élaborés à partir de cas réels

Présentation d'un outil gratuit pour le dessin des plans



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Choix des options techniques - 9h00

- Conception de l'atelier en fonction du type de conduite
- Aménagements pour les différentes catégories d'animaux
- Logement : rappel des principales normes
- Maîtrise de l'ambiance : isolation ; ventilation et chauffage
- Autres éléments à prendre en compte : énergie, eau, travail, biosécurité

Tendances de construction sur les nouvelles générations de bâtiments - 5h00

- Principe du bâtiment multiperformant: bien-être animal, environnement, ergonomie, attente sociétale, zootechnie
- Retour sur 40 visites d'élevages réalisées sur toute la France
- Première approche des coûts
- Démarches administratives et cadre réglementaire

MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN ÉLEVAGE DE PORC (SUR MESURE) - 2025 —



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle

Classe virtuelle

Lieu de la formation

Tarif

Points vétérinaires :

7 heures

Rennes (35)

Sur mesure

0.45

Pour qui ? —

Techniciens bâtiment

Techniciens chargés du suivi des élevages

Les intervenants en élevage

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Appréhender les niveaux moyens de consommation des élevages de porc

Connaitre l'éventail des techniques/technologies économies en énergie

Savoir évaluer rapidement l'intérêt économique de ces techniques

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Approche économique avec le coût des solutions techniques et calcul de retour sur investissement

Exhaustivité des solutions économies en énergie

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porc - 1h00

- Par poste de consommation
- Par stade physiologique

Identification des principaux postes de charges - 0h30

Présentation des différentes techniques de réduction des consommations d'énergie - 5h00

- Bonnes pratiques d'élevage & gestes simples
- Systèmes économes
- Récupération d'énergie

Mise en pratique : calcul du retour sur investissement de quelques technologies - 0h30

NUISANCES OLFACTIVES EN ÉLEVAGES PORCINS : DE LA MESURE À LA RÉDUCTION - 2026 (SUR MESURE) —



GUINGAND Nadine
Ingénierie d'étude - Experte
sur la qualité de l'air (Gaz,
Odeurs, Particules)

| | |
|-------------------------------|--|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | sur site ou en classe virtuelle |
| Tarif | Sur mesure |

Pour qui ? —

Les techniciens spécialisés en environnement
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Appréhender le problème des odeurs et sa spécificité en élevage porcin
Connaître les différentes voies envisageables pour leurs traitements
Réduire les nuisances olfactives en élevages porcins

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Résultats acquis en stations expérimentales et en élevages
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Généralités sur les odeurs - 1h00

Faire le point sur les odeurs et la notion de nuisances olfactives dans le cas particulier des élevages porcins

- L'odorat et l'olfaction
- Les sources d'odeurs en élevages porcins
- Lien entre odeurs, ammoniac et particules

Mesurer les odeurs en situation d'élevage - 1h00

Description technique de chacune des méthodologies en lien avec son application en élevages porcins : avantages et limites - approche économique

- L'olfactométrie
- Les jurys de population
- La différence entre production d'odeurs et perception

Réglementation et nuisances olfactives - 1h30

- La réglementation au niveau des ICPE
- La réglementation au niveau européen

Les principaux leviers pour réduire les émissions d'odeurs - 3h30

Présentation technique des différentes voies de réduction (conduite et équipements) : limites et avantages

- Présentation de résultats acquis entre autres par l'IFIP- approche économique - lien avec la notion de MTD : au niveau du bâtiment, du stockage, de l'épandage
- Approche globale de l'exploitation

GESTION ENVIRONNEMENTALE : FORMATION PRATIQUE À L'OUTIL D'ÉVALUATION GEEP - 2026 —



SOULIER Annie
Ingénierie d'étude
Environnement

Autres experts

ESPAGNOL Sandrine

Classe virtuelle

**4 heures (14h00
18h00)**

Lieu de la formation

**Distanciel
400 €**

Tarif

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages qui, dans le cadre du réseau, animent un groupe d'éleveurs

Les éleveurs désirant intégrer le réseau environnemental porcin et calculer des indicateurs de performances environnementales de leur atelier porcin

Mini 3 personnes, maxi 8 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les indicateurs de gestion environnementale, leur modalité de calcul

Maîtriser l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs

Intégrer le réseau environnement porc

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation animée par les concepteurs de l'outil de calcul des indicateurs

Mise en pratique pour l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs de gestion environnementale GEEP® est un outil web de gestion technique environnementale de l'atelier porcin, complémentaire de la GTE, GTT.



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 05/03/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.



Cadre d'utilisation de GEEP - 0h30

Présentation de l'outil: Description des 18 indicateurs de gestion environnementale - 1h30

- Thème 1 : Consommations d'énergie et d'eau
- Thème 2 : Emissions gazeuses (NH3 et gaz à effet de serre)
- Thème 3 : Rejets N et P
- Thème 4 : Production de déchets
- Thème 5 : Nuisances

Présentation de l'outil: Formation pratique à l'outil de calcul des indicateurs - 1h30

- Récupération des données GTE GTT
- Saisie des données complémentaires
- Calcul des indicateurs
- Consultation des résultats et interprétation
- Suivi des résultats sur plusieurs années
- Comparaison des résultats à l'échelle de groupes homogène

DÉCARBONATION EN ÉLEVAGE DE PORCS : DIAGNOSTIC, COMPTABILITÉ ET LEVIERS D'ACTION- 2026 —



SOULIER Annie
Ingénierie d'étude
Environnement

Autres experts

ESPAGNOL Sandrine

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 650 €

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages , les intervenants en élevage

Les éleveurs désirant intégrer le réseau environnemental porcin et calculer des indicateurs de performances environnementales de leur atelier porcin

Mini 3 personnes, maxi 8 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre le bilan carbone du porc français et son évaluation

Présenter l'outil d'évaluation environnementale GEEP

Connaitre les leviers de décarbonation

Comprendre les enjeux de la décarbonation

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 28/05/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

- Contexte réglementaire et dispositifs existants / objectifs de décarbonation : en France et en Europe
- Bilan carbone du kg de porc français : principe de comptabilité (Agribalyse, GEEP,...)
- Les leviers de décarbonation disponibles et leurs effets
- Approche prospective : neutralité carbone en 2050 – Quels scénarios pour l'agriculture sur le territoire national ?

TRAITER LES DIGESTATS ISSUS DE LA MÉTHANISATION AGRICOLE - 2026 (SUR-MESURE) —



LEVASSEUR Pascal
Ingénieur d'étude - Expert
dans la gestion des effluents
et la méthanisation

Formation Présentielle 7 heures
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Les techniciens et conseillers spécialisés
Les techniciens de bureaux d'étude
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Faire le point technique et économique sur les différents procédés de traitement des digestats à des fins de résorption des excédents en éléments fertilisants

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Connaitre les bases de la méthanisation

Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets
Soleil expérience dans le domaine du traitement des effluents d'élevage
Visite virtuelle d'installations



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Présentation des différents procédés - 2h30

- Déshydratation (tapis de séchage, évapo-concentration par compression)
- mécanique de vapeur, évaporateurs à multiples effets...)
- Traitement biologique par boue activée
- Séparation de phases
- Compostage du digestat
- Procédés physico-chimiques
- Filtrationmembranaire

Impact de la co-digestion sur les quantités d'azote, phosphore et potassium à gérer sur le plan d'épandage - 1h00

Règles de décision pour le choix d'un procédé - 0h30

Bilan matière, énergétique et coût des différents procédés - impact sur la rentabilité d'un projet de méthanisation - 1h30

Composition et devenir des co-produits de traitement - 0h30

Co-produits : déchets ou produits ? - 0h30

Effet hygiénisant des différents procédés - 0h30

SAVOIR RÉALISER DES BILANS RÉELS SIMPLIFIÉS (BRS) EN ÉLEVAGE DE PORCS - 2026 (SUR-MESURE) —



LEVASSEUR Pascal
Ingénieur d'étude - Expert
dans la gestion des effluents
et la méthanisation

Formation Présentielle 7 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Les techniciens et conseillers spécialisés en environnement
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les fonctionnalités de l'outil de calcul et Savoir réaliser des BRS en filière porcine Connaître les nouveautés du BRS et Savoir retrouver les informations nécessaires à la réalisation d'un BRS

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Bases de la réglementation environnement

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges
Exemples concrets



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Exposé général sur les références d'excrétion et le BRS - 2h30

- Critères techniques pouvant impacter les rejets
- Distribution de ces critères dans la filière porcine
- Teneurs des aliments en azote et phosphore, effets sur les rejets
- Valeurs de rétention corporelle et d'excrétion
- Les pièges et erreurs les plus fréquentes à éviter
- Mise en oeuvre du BRS dans différentes situations d'élevage

Prise en main de l'outil de calcul des rejets - 1h30

Réalisation de BRS sur des cas simples et théoriques - 1h30

Mise en pratique sur cas réels à partir de la GTE et/ou de documents comptables. - 1h30

LA MÉTHANISATION DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE - 2025 2026



LEVASSEUR Pascal
Ingénieur d'étude - Expert
dans la gestion des effluents
et la méthanisation

Autres experts
SOULIER Annie

Formation Présentielle **7 heures ou 11
heures**

Lieu de la formation **Rennes (09-10
juin) Paris (26
nov)**

Tarif **650 € ou 880€
(1,5 jour les 09-10
juin 2026)**

Pour qui ? —

Les techniciens et conseillers spécialisés

Les techniciens de bureaux d'étude

Conseillers bâtiments

Tout intervenant en élevage

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les intérêts et limites des substrats agricoles produits sur l'exploitation

Raisonner le système d'élevage pour une bonne intégration de la méthanisation

Piloter l'intégration de CIVE dans le système de culture

Gérer les éléments minéraux et la matière organique des digestats et maîtriser les émissions directes de GES

Connaître les facteurs de rentabilité d'une unité de méthanisation

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (ex. étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Connaissance sur le sujet de la méthanisation

Méthode pédagogique —

Adaptée aux spécificités de l'exploitation agricole

Exposés et cas concrets

Expertise conjointe de 2 ou 3 Instituts Techniques



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 25/11/2025

Session n°2 09/06/2026 10/06/2026

Session n°3 26/11/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Journée 1: Partie en salle (7h00)

- Contexte et enjeux de la méthanisation agricole - 0h30
- Les différents modèles de méthanisation, spécificités de la petite méthanisation agricole - 0h45
- La diversité des substrats organiques et leur potentiel méthanogène - 0h45
- Points clés économiques, dimensionnement d'une puissance électrique installée et un débit d'injection de méthane - 1h00
- La méthanisation: leviers d'action pour réduire les gaz à effet de serre en élevage ? - 0h45
- Les règles de valorisation des digestats et gestion du carbone organique - 1h30
- Les CIVEs, cultures intermédiaires à valorisation énergétique : les points clés pour accompagner les transitions énergétiques et environnementales - 1h15

Journée 2: Visite d'unité(s) de méthanisation (à confirmer)

- Une unité en injection
- Une unité en Néufar

QUALITÉ DE L'AIR EN ÉLEVAGE PORCIN : LE NOUVEAU DÉFI DE DEMAIN - 2026 (SUR MESURE) —



GUINGAND Nadine
Ingénierie d'étude - Experte
sur la qualité de l'air (Gaz,
Odeurs, Particules)

| | |
|-------------------------------|--|
| Formation Présentielle | 7 heures |
| Lieu de la formation | sur site ou en classe virtuelle |
| Tarif | Sur mesure |

Pour qui ? —

Les techniciens et conseillers spécialisés en environnement
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les éleveurs
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Appréhender le problème de la qualité de l'air et sa spécificité en élevage porcin
Connaître les différentes techniques de mesures de la qualité de l'air
Comprendre l'incidence de la qualité de l'air sur la santé des porcs et du personnel
Connaître les différentes voies envisageables pour améliorer la qualité de l'air

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Résultats acquis en stations expérimentales et en élevages
Le point sur la réglementation nationale et européenne
Apports illustrés par de nombreuses photos
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Qu'est ce que la qualité de l'air? 1h00

- Sources d'ammoniac, de gaz à effet de serre et de particules
- Niveaux de concentration
- Facteurs de variation

Méthodes de mesures des différents paramètres de la qualité de l'air - 0h30

- En conditions contrôlées
- En élevages

Contribution de la production porcine à la qualité de l'air - 0h30

- Au niveau européen
- Au niveau national

Point sur la réglementation nationale et européenne relative à la qualité de l'air - 1h00

- Directive NEC, IED, air ambiant...
- Législation ICPE, PREPA...

Impact de la qualité de l'air sur la santé - 0h30

- Des animaux
- Du personnel travaillant en porcherie

Leviers d'action pour améliorer la qualité de l'air - 3h30

- Au niveau du bâtiment (qualité de l'air ambiant et émissions)
- Au niveau du stockage
- Au niveau de l'épandage

GESTION ENVIRONNEMENTALE : FORMATION PRATIQUE À GEEP - 2023 (SUR MESURE) —



ESPAGNOL Sandrine
Ingénierie d'étude - Experte
en bilans environnementaux
des élevages porcins

Autres experts

SOULIER Annie

Classe virtuelle

4 heures (14h00
18h00)

Lieu de la formation

Distanciel

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages qui, dans le cadre du réseau, animent un groupe d'éleveurs

Les éleveurs désirant intégrer le réseau environnemental porcin et calculer des indicateurs de performances environnementales de leur atelier porcin

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les indicateurs de gestion environnementale, leur modalité de calcul et leur interprétation

Maîtriser l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs

Intégrer le réseau environnement porc

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Eleveur porcin ayant une GTE et conseiller souhaitant s'impliquer dans le suivi d'un groupe d'élevages.

Méthode pédagogique —

Formation animée par le concepteur de l'outil de calcul des indicateurs

Mise en pratique pour l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs de gestion environnementale GEEP® est un outil web de gestion technique environnementale de l'atelier porcin, complémentaire de la GTE, GTT.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème



Présentation du réseau environnement porc

Description des 18 indicateurs de gestion environnementale

- Thème 1 : Consommations d'énergie et d'eau
- Thème 2 : Emissions gazeuses (NH3 et gaz à effet de serre)
- Thème 3 : Rejets N et P
- Thème 4 : Production de déchets
- Thème 5 : Nuisances

Formation pratique à l'outil de calcul des indicateurs

- Récupération des données GTE GTT
- Saisie des données complémentaires
- Calcul des indicateurs
- Consultation des résultats et interprétation
- Suivi des résultats sur plusieurs années
- Comparaison des résultats à l'échelle de groupes homogène

FORMATION DE FORMATEURS DES RÉFÉRENTS BIEN-ÊTRE ANIMAL EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026 —



COURBOULAY Valérie
Ingénieur d'étude - Experte en bien-être animal en élevage

Autres experts

POISSONNET Alexandre
HERVE Gwendoline
GAULT Éric

Classe virtuelle

7 heures (14h à 17h30 les 2 jours)

Lieu de la formation

Distanciel

Tarif

650 €

Points vétérinaires :

0.55

Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires

Intervenants en élevage

Futurs formateurs de référents BEA

Objectifs / Compétences —

Appréhender le Bien-être en élevage

Comprendre les enjeux du bien-être en élevage

Savoir transmettre les messages clés du bien-être animal

Connaître et comprendre les spécificités comportementale du porc

Comprendre et expliquer les outils de mesures en élevage

Comprendre la relation homme animal

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges

Exemples concrets

Travaux pratiques (y compris en distanciel)



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 12/10/2026 13/10/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Cette formation est proche de la formation référents BEA généraliste proposée par l'IFIP.

Nous y apporterons un angle de démarches pédagogiques pour faire comprendre des points essentiels aux référents BEA que vous aurez à former.

1. Points de vue et attentes des participants - 0h30

2. Eléments de contexte - 0h30

- Une demande réglementaire et sociétale
- Les réponses apportées

3. Découvrir l'univers sensoriel et les spécificités comportementales du porc - 1h00

- Caractéristiques de l'espèce et répertoire comportemental
- Univers sensoriel du porc

4. Savoir définir et évaluer le bien-être - 1h00

- Quels indicateurs pour mesurer le bien-être ?
- Des définitions multiples
- BEEP : un outil d'évaluation du bien-être des porcs

5. Connaître la réglementation française et européenne - 0h30

- Textes et méthodes de contrôle
- Les points majeurs de la réglementation

6. Focus sur quelques éléments clés - 1h00

- Logement : la lumière
- Alimentation/Abreuvement
- Comportement: matériaux manipulables
- Santé : identification de problèmes / intervention et règles de décision
- Stress /Peur

7. Supprimer/substituer/soulager la douleur liée aux interventions sur porcelet - 0h45

- Coupe des queues /dents, castration
- Alternatives /démarches de progrès

8. Mieux travailler au quotidien avec ses animaux - 1h15

- L'importance de la relation Homme/Animal (RHA)
- Comment construire une bonne RHA (méthode RHAporc)
- Echanges sur les pratiques

Evaluation des acquis - 0h30

SITUER LA COMPÉTITIVITÉ INTERNATIONALE DE LA FILIÈRE PORCINE FRANÇAISE - 2023 (SUR MESURE) —



HUSSON Elisa
Ingénierie d'études - Experte
en charge de l'analyse des
marchés du porc et du
commerce international

Autres experts
ROGUET Christine

Formation Présentielle 4 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Les cadres des entreprises de la filière
Les responsables des groupements de producteurs
Les responsables « export »
Les conseillers des entreprises
Les banquiers et assureurs
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les principaux pays producteurs dans le monde et leur dynamique
Connaître les flux des échanges mondiaux de la viande de porc
Identifier les principaux opérateurs du commerce international – panorama des entreprises
Echanger sur les plus récentes prévisions de production et du commerce international

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique —

Eléments concrets des principaux pays producteurs de porc dans le monde
Forces, faiblesses et perspectives de développement des filières de ces principaux pays
Alternance d'apports et de séquences d'échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Dynamique de la production et des échanges

- Panorama des grands pays producteurs
- Bilan d'approvisionnement et échanges
- Facteurs de développement réglementaires, politiques, sociétaux

Compétitivité de la production

- Caractéristiques structurelles et dynamique des exploitations porcines par pays
- Performances techniques et résultats économiques

Compétitivité de l'abattage-découpe

- Structure des entreprises : concentration, évolution, relations dans la filière
- Coût du travail

Indicateur synthétique de compétitivité

Bulletin d'inscription - Formations



www.ifip.asso.fr / ifip@ifip.asso.fr

À retourner de préférence par mail à sylvie.bizette@ifip.asso.fr

(ce bulletin tient lieu de bon de commande)

contact : 07 62 53 63 15

N° TVA : FR 13 775 681 323

N° déclaration : 11 75 00552 75

Titre de la formation : _____

Date : _____

| Votre employeur | Cachet de votre entreprise |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Raison sociale : _____ | |
| Adresse : _____ _____ | |
| Code Postal : _____ Ville : _____ | |
| Pays : _____ | |
| Téléphone : _____ Télécopie : _____ | signature et date : |

| Renseignements concernant le stagiaire | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| M <input type="checkbox"/> | Mme <input type="checkbox"/> | Mlle <input type="checkbox"/> |
| Nom et prénom : _____ | | |
| Fonction : _____ | | |
| Votre adresse Email : _____ | | |
| Téléphone : _____ | | Portable : _____ |
| Pour les vétérinaires, n° ordinal : _____ | | |
| <input type="checkbox"/> Je reconnais disposer des prérequis nécessaires à l'inscription à ce stage | | |
| <input type="checkbox"/> Bénéficiez-vous d'une reconnaissance de travailleur handicapé | | |
| Votre responsable formation | | |
| Nom et prénom : _____ | | |
| Email : _____ | Téléphone : _____ | |

Si la facture est à adresser à votre OPCO
merci de nous envoyer un contrat de prise en charge de prestation de services, avant la formation.

| Établissement(s) à FACTURER | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pour la pédagogie : | Email facturation : _____ |
| N° TVA : _____ | |

*La signature de ce bulletin vaut acceptation de nos conditions générales de ventes
rappelées au verso de ce document*

Association Loi 1901 - Code APE : 7219Z - SIRET : 775 681 323 00108 - TVA : FR 13 775 681 323

Siège social et administratif
5, rue Léspagnol
75020 Paris
C : +33 (0)2 99 60 98 20

Centre International de Recherche-Innovation
41 Le Bois Hamon, route de Miniac sous Becherel
35850 Romillé
C : +33 (0)2 99 60 98 20

acta
LES INSTITUTS
TECHNIQUES
AGRICOLLES #

L'ifip est qualifié Institut Technique Agricole
et Institut Technique Agro-Industriel

ifip Rennes
9 Boulevard du Trieux
35740 Pacé
C : +33 (0)2 99 60 98 20

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Bulletin d'inscription et devis signé tiennent lieu de bon de commande

Nos prix de formation et d'intervention s'entendent en net. Toute action, même partiellement réalisée/suivie, sera facturée dans sa totalité.

En cas d'annulation dix jours avant le stage/l'intervention, l'Ifip se réserve la possibilité de demander un dédit.

Le règlement s'effectue par chèque bancaire sur une banque française, virement postal ou bancaire ou carte bancaire (Visa, Eurocard, Mastercard). Nous conseillons, à nos stagiaires étrangers, le règlement par carte bancaire.

Le paiement se fait, sans escompte, après réception de la facture dans le délai de règlement figurant sur le devis ou la convention et rappelé sur la facture.

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, des pénalités de retard sont dues à défaut de règlement le jour suivant la date de paiement qui figure sur la facture. Le taux de ces pénalités est de 20 % annuels.

En cas de règlement de l'action de formation par un organisme payeur extérieur, l'entreprise, solidairement débitrice, doit s'assurer de la bonne transmission à cet organisme des instructions nécessaires.

Catalogue de formation IFIP

élevage

2026



IFIP - Institut du porc



www.ifip.asso.fr



IFIP - WebTV

ifip—
Institut du porc

www.ifip.asso.fr • ifip@ifip.asso.fr • 5 rue Lespagnol - 75020 Paris

 France
Futur
Élevage

 **acta**
LES INSTITUTS
TECHNIQUES
AGRICOLLES #



A C T I A