Catalogue de formation IFIP élevage 2025





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

Action de formation



RICHESSE ET DÉVELOPPEMENT DES FORMATIONS DE L'IFIP

En 2023

+10%



en nombre de formations programmées sur 1 an

+50 %



en nombre d'interventions et de participants

+30 %



en volume d'activité de formation sur les 3 dernières années

L'IFIP a renouvelé son agrément pour la formation vétérinaire CFCV en 2024. 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



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
Principes fondamentaux des besoins nutritionnels pour le porc: Recommandations alimentaires pour le porc, applications à la formulation - 2025 2026 (Classe virtuelle)	02/12/2025 04/12/2025	650€	7
Formuler ses aliments porc avec Porfal - 2026 (sur mesure)	4 heures	Sur mesure	8
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	9
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 €	10
Fabrication des Aliments à la Ferme (FAF) : Concevoir et conduire un atelier de fabrication d'aliments à la ferme - 2025	26/11/2025 05/11/2026	650 € (gratuit pour les salariés dépendant du catalogue TPE PME d'OCAPIAT, reste à charge de 140 € pour les éleveurs)	11
Alimentation vitaminique, minérale et en oligo-éléments des porcs - 2026 (sur mesure)	7 heures	Sur mesure	12
SANTÉ & HYGIÈNE	Dates	Tarif	Pag
Fondamentaux de la santé animale et pathologies porcines - 2026	10/03/2026	650 €	13
Optimiser le nettoyage-désinfection en élevage de porc - 2026 (sur mesure)			14
Biosécurité transport de porcs : Formation Référent Transport - 2026 (sur mesure)		sur demande	15
Biosécurité transport de porcs : Formation Référent Transport - 2026	09/10/2026	420 €	16
Abreuvement des porcs et administration de produits dans l'eau par une pompe doseuse - 2026 (sur mesure)	7 heures	Sur mesure	17
Biosécurité en élevage de porcs : Formation des formateurs Biosécurité - 2025 (présentiel)		650 €	18
GVET : Gestion des Traitements VETérinaires en élevage - 2023 (sur mesure)	4 à 7 heures	Sur mesure	19
ECONOMIE ET ELEVAGE	Dates	Tarif	Pa
Eclairer ses projets d'investissement avec PORSIM - 2026 (sur-mesure)	3,5 heures	Sur mesure	20
La performance sociétale (RSE) : 3 outils pour la mesurer 2026 (sur mesure)	7 heures	Sur mesure	21
Connaître les atouts et enjeux des élevages de porc français dans la concurrence internationale - 2023 (sur mesure)	4 heures	Sur mesure	22
GÉNÉTIQUE	Dates	Tarif	Pa
La sélection porcine en France : organisation et méthodes (sur mesure) - 2026	7 heures (2 x 3,5 h)	Sur mesure	23
Conduite des élevages de porc en sélection et	14 heures	Sur mesure	24

ı	ÉCONOMIE FILIÈRE PORC	Dates	Tarif	Page
	Situer la compétitivité internationale de la filière porcine française - 2023 (sur mesure)	4 heures	Sur mesure	83



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 Lieu de la formation Tarif

Points vétérinaires :

7 heures (14h à 17h30 les 2 jours) Classe virtuelle 650€ 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

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

Dates de la formation

Session n°1 02/12/2025 04/12/2025

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.

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 oligoéléments

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 Classe virtuelle **Tarif**

4 heures Sur mesure 0.3 CFC

Points vétérinaires :

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

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

Tracabilité - 1h00

- Rappel des principes de la tracabilité
- 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 OUINIOU Nathalie

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

- 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 prédiction 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 protéigues 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



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 Présentielle 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

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 26/11/2025 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
 - o ponts bascules et fosses de réception
 - o 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



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



GAUDRÉ Didier Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

Formation Présentielle Classe virtuelle Lieu de la formation Tarif

7 heures Rennes (35) 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 oligoéléments + 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 Classe virtuelle

7 heures

Lieu de la formation **Tarif**

Classe virtuelle 650 €

Points vétérinaires :

0.75

Pour qui? -

Les techniciens d'élevage Les 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



<u>Version en-ligne</u>

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

Description des pathologies

Utilisation des indicateurs de santé et technico-économiques pour approcher le coût des maladies

Présentation d'outils de diagnostic (contrôle abattoir, autopsie, analyse de sang,...)

Initiation prise de sang sur les truies (veines jugulaire et mammaire)

Initiation à la mise à mort (théorie et pratique)



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 expertsGAULT 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 nettoyagedésinfection 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 4 à 5 heures Distanciel, classe virtuelle sur demande

Tarif

Pour qui? -

Les responsables transport Les chauffeurs Les responsables qualité Mini 4 personnes, maxi 8.

Objectifs / Compétences -

Mieux connaitre 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

Autres experts GAULT Éric

Classe virtuelle
Lieu de la formation
Tarif
Points vétérinaires :

4,5 heures
Distanciel
420 €
0,2

biosécurité

Pour qui? -

Les responsables transport Les chauffeurs Les responsables qualité Mini 4 personnes, maxi 8.

Objectifs / Compétences

Mieux connaitre 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 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 - 3h15

- 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



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



HÉMONIC AnneDocteur 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

- Connaître 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 (Tarif 650 €

Rennes (35) 650 € 0.6

Points vétérinaires :

Pour qui? -

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

Objectifs / Compétences —

Mieux connaitre 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 VETÉRINAIRES EN ÉLEVAGE -2023 (SUR MESURE) —



POISSONNET Alexandre Ingénieur d'étude - Expert en santé animale

Formation Présentielle 4 à 7 heures **Tarif**

Sur mesure 0.35

Points vétérinaires :

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 - 2h30Présentation 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 Présentielle 7 heures

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

Lieu de la formation

Tarif

4 heures

Sur site ou distanciel 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 lesfilières (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

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)

français dans la concurrence internationale

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 naissage et en engraissement
- 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

Ingénieure d'étude - Experte des évaluations génétiques porcines

Formation Présentielle Classe virtuelle Tarif

7 heures (2 x 3,5 h)

Sur mesure

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 génomique - 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 génomiques - 1h

Les bonnes pratiques pour optimiser le travail de sélection -

- 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

Ingénieure d'étude - Experte des évaluations génétiques porcines

Autres experts CORRÉGÉ Isabelle **ROUSSELIERE Yvonnick**

Formation Présentielle 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
- 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
- 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



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



SOULIER Annie Ingénieure d'étude Environnement

Autres experts ESPAGNOL Sandrine

Classe virtuelle Lieu de la formation 4 heures (14h00 18h00) Distanciel 400 €

Pour qui?

Tarif

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, GTTT.



<u>Version en-ligne</u>

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 GTTT
- 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



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 Solide expérience dans le domaine du traitement des effluents d'élevage Visite virtuelle d'installations



<u>Version en-ligne</u>

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 Rennes (09-10

Lieu de la formation

juin) Paris (26 nov)

65

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

Tarif

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** 09/10/2026 10/10/2026

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 énergétiques : 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 Nénufar



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



GUINGAND Nadine

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

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

sur site ou en classe virtuelle 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



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



GUINGAND Nadine

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

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

sur site ou en classe virtuelle **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 -

Méthode pédagogique -

Résultats acquis en stations expérimentales et en élevages

Mise en pratique : Etude de cas d'élevage fournis au préalable par les stagiaires

Apports illustrés par de nombreuses photos Il est possible de ne suivre que la première journéethéorique.

Nous vous conseillons, pour un apprentissage complet, de réaliser les deux jours



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 économiaue

- · 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



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



SOULIER Annie Ingénieure d'étude Environnement

Autres experts ESPAGNOL Sandrine

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

Rennes (35) 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 26/05/2026

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?



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



ESPAGNOL Sandrine

Ingénieure d'étude - Experte en bilans environnementaux des élevages porcins

Autres experts SOULIER Annie

Classe virtuelle

4 heures (14h00 18h00) Distanciel

Lieu de la formation

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, GTTT.



<u>Version en-ligne</u>

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 GTTT
- 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



RÉALISER UN DIAGNOSTIC « VENTILATION EN PORCHERIE » - 2025 2026 -



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

Autres experts THOMAS Iohan

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 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 Acquérir une méthode de diagnostic 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



<u>Version en-ligne</u>

Dates de la formation

Session n°1 18/11/2025 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.

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



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 Présentielle 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



CONTRÔLER LA VENTILATION CENTRALISÉE EN PORCHERIE (SUR MESURE)- 2026 —



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

Autres experts THOMAS Johan GUINGAND Nadine

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation

Rennes (35)

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

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

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.

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



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 Classe virtuelle Tarif

7 heures Sur mesure

Pour qui? -

Techniciens bâtiment Techniciens chargés du suivi des élevages Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences -

Connaître 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

Concevoir des BEBC

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



MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN ÉLEVAGE DE PORC-2026



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

Autres experts THOMAS Johan

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

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 économes en énergie Exposés et échanges



Version en-ligne

Dates de la formation Session n°1 26/11/2025

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.

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



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



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

Autres experts THOMAS Iohan

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 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
Lieu de la formation
Tarif
Points vétérinaires : 7 heures
Pacé (35)
650 €
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 Savoir paramétrer une régulation Vérifier 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

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 -

bâtiments porc

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 Iohan

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation **Tarif**

A définir 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

7 heures Rennes (35) Sur mesure

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

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 économes 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



FABRIQUER ET MAITRISER LA FABRICATION DE SA CHARCUTERIE SÈCHE (FORMATION PRATIQUE) - 2026 —



JEUGE Sabine

Ingénieure - Responsable de l'atelier de technologie des produits du CIRI

Autres experts HARLET Lauranne

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation
Lieu de la formation
Lieu de la formation

Tarif

Labo Techno CIRI IFIP Romillé (35) sur demande

Pour qui? -

Intervenant en fabrication de produits Fabricants, Artisans, éleveurs qui transforment, petits fabricants

Objectifs / Compétences —

Acquérir les principes généraux de la fabrication des pièces sèches

Maîtriser les points de vigilance en cours de process

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 étude de cas

Apports et mise en pratique modulables en fonction des besoins exprimés



Version en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 15/12/2026 16/12/2026

Programme de la formation -

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Les apports portent sur trois axes : connaissance des pratiques et des processus technologiques, maîtrise de la qualité des produits. Ces apports seront validés par des temps pratiques tout au long de la formation

Matières premières - 2h00

- Qualité technologique de la viande (pH, couleur, défauts de présentation ...)
- Qualité du tissu gras (composition , leviers alimentaires)
- Description d'un cahier des charges pour la fourniture en jambon frais
- Conséquences technologiques des défauts matières (défauts de fabrication)

Ingrédients & additifs (sel, nitrate, sucres) - 2h00

- Modes d'action et rôles technologiques
- · Conditions d'utilisation
- Mise en pratique

Description du procédé : méthodes, rôles, paramètres des étapes - 3h00

- Parage de forme, salage, repos, étuvage, séchage, affinage, désossage, moulage
- Définition réglementaire des produits (jambon sec supérieur/sec /cru)
- Mise en pratique

Evolution du produit au cours du process - 1h00

- Évolution des qualités du produit (texture, goût, arôme, couleur)
- Évolution de l'activité de l'eau (aw) et de la teneur en sel des différentes noix
- Évolution des protéines et des lipides

Cas des petites salaisons et transformateurs à la ferme- 2h00

Description et comparaison des procédés de transformation de la coppa, de la noix de

jambon, de la ventrèche, de la pancetta, du lonzo... et autres produits

Mise en pratique dans le laboratoire de technologie des produits- 4h00

MISE À MORT DES PORCS EN ÉLEVAGE : MÉTHODES, PRÉCONISATIONS, PRATIQUES (VÉTÉRINAIRES) - 2025 2026 —



HERVE GwendolineDocteur Vétérinaire, DVM Santé animale, biosécurité et
bien-être

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



<u>Version en-ligne</u>

Dates de la formation

Session n°1 20/11/2025 30/06/2026 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.

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

- Contexte et règlementation 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

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



HERVE GwendolineDocteur Vétérinaire, DVM Santé animale, biosécurité et bien-être

Formation Présentielle Classe virtuelle

4h30

Lieu de la formation

classe virtuelle et IFIP Romillé (35) A définir (selon prise en charge financeurs)

Tarif

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 —

Aucur

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'abattagedécoupe

Autres experts

COLLIN Aurélien **GAULT Éric** BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle 14 à 21 heures Lieu de la formation **Tarif**

A définir 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

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 cncp 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
- · Manguements 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 » + 1/2 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 Présentielle 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



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 **Tarif**

Rennes (35) 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





/ersion en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 05/05/2026

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



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 **Tarif**

Pacé (35) **Nous consulter**

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 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

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'abattagedécoupe

Autres expertsGAULT Éric

Formation Présentielle 4 heures

sur site ou en distanciel

Lieu de la formation

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 bétaillères

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 légistation 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 bétaillères

- 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'abattagedécoupe

Autres experts GAULT Éric

Formation Présentielle 4 à 7 heures 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 bétaillères

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 légistation 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 bétaillères

- 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 Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

sur site 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

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 connaitre 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



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



HERVE GwendolineDocteur Vétérinaire, DVM Santé animale, biosécurité et
bien-être

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

Formation Présentielle
Lieu de la formation
Tarif

28 heures
IFIP Romillé (35)
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 08/12/2025 09/12/2025 10/12/2025 11/12/2025

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 : GTTT, 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 EN BANDE : LES FONDAMENTAUX - 2026 —



BIENASSIS ÉdouardFormateur et responsable E-learning

Autres experts LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle
Classe virtuelle
Lieu de la formation
Tarif
Points vétérinaires : 7 heures
A définir
650 €
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 maitriser 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 Lieu de la formation (en 2 fois 3h30, 14h00-17h30)

Points vétérinaires :

650 € 0.45

Pour qui?

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des

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

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 Cett 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 naissage
- 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 technicoéconomique 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 Cett 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

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 ÉdouardFormateur et responsable E-learning

Classe virtuelle Lieu de la formation

Tarif

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

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 —

Connaître 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 ...)?
- Deroulement des inseminations en fonction du materiel
- · 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 systemes 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.



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



BIENASSIS ÉdouardFormateur et responsable E-learning

Autres experts COLLIN Aurélien LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation sur site

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

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 naissage

Conduite du Post-Sevrage et Engraissement - 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-Engraissement



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

Lieu de la formation

Tarif

4 à 7 heures

sur site ou en distanciel 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 scenarios 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 scenarios d'évaluation de préjudices. Ces scenarios 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, engraissement ayant brulé...)

Problèmes de reproduction sur une bande de truies, liés à un problème de semence, à une pathologie...

Problèmes de croissance en engraissement, 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 casd'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, marches 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 YannickFormateur-développeur de formations e-learning

0.85

Autres experts COLLIN Aurélien BIENASSIS Édouard

Points vétérinaires :

Formation Présentielle
Lieu de la formation
Tarif

14 heures
IFIP Romillé (35)
990 €

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 Engraissement - 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: <u>Cliquez ici</u>

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



COLLIN Aurélien Responsable du Centre International de Recherche Innovation de Romillé

Autres expertsBIENASSIS Édouard LE BIHAN Yannick

Formation Présentielle Classe virtuelle Tarif

10,5 heures Sur mesure

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

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



CORRÉGÉ Isabelle

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

Autres experts HERVE Gwendoline

Classe virtuelle

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

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



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 AUDITEURS PIG CONNECT BIOSÉCURITÉ EN ÉLEVAGE DE PORC 2025 (CLASSE VIRTUELLE) —



CORRÉGÉ Isabelle

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

Classe virtuelle

2 séances de 2h15 **FORMATEURS** Lieu de la formation **VETERINAIRES IFIP ou SNGTV**

Gratuit: **Tarif** financement DGAL

Points vétérinaires : 0.3 CFC

Pour qui?

Vétérinaires et spécialistes souhaitant devenir auditeur Pig Connect Biosécurité

Objectifs / Compétences -

Comprendre les enjeux de la biosécurité en élevage, notamment pour les petits détenteurs et les élevages plein air.

Acquérir les éléments permettant de devenir Auditeur Pia Connect Biosécurité Savoir conseiller les éleveurs pour la mise en place de leur 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)

Pré-requis ·

Vétérinaires non spécialisés en porc et souhaitant devenir auditeur Pig Connect Biosécurité Conseillers en élevage de porc souhaitant devenir auditeur Pig Connect Biosécurité

Méthode pédagogique

Exposés et échanges



Version en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 06/11/2025 Session n°2 13/11/2025 Session n°3 18/11/2025 Session n°4 25/11/2025

Programme de la formation —

HORAIRES

Session 1: 8h30-10h45 puis 13h00-15h15 le 06/11 Session 2: 8h30-10h45 puis 13h00-15h15 le 13/11 Session 3: 8h30-10h45 puis 13h00-15h15 le 18/11 Session 4: 8h30-10h45 puis 13h00-15h15 le 25/11

D'autres dates de formation seront régulièrement proposées.

Cette formation permet d'être auditeur « Pig Connect Biosécurité » en élevage de porcs et n'est pas qualifiante pour être formateur de référents biosécurité.

(Le MOOC e-learning peut suffire pour les vétérinaires uniquement https://ifip.asso.fr/formations/e-learning/mooc-biosecurite/)

Formations assurées par des vétérinaires IFIP ou SNGTV Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Situation européenne de la PPA en Europe (pays frontaliers de la France) - 0h25

Textes réglementaires et site ressource - 0h20

- Arrêté ministériel/Instruction technique/Vade-mecum
- FAQ/Audit Pig Connect Biosécurité/site IFIP Biosécurité

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

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





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 Lieu de la formation

Tarif

2 séances de 2h15 En distanciel Prise en charge des coûts pédagogiques par le VIVEA et OCAPIAT selon les profils.

Pour qui? -

Eleveurs, salariés d'élevage

Objectifs / Compétences —

- Mieux connaître les bases de la PPA
- Acquérir les fondamentaux de la biosécurité (réglementation, BP)
- 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 -

Aucun

Méthode pédagogique -

Exposés et échanges



Version en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 25/11/2025

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.

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





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



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation **Tarif** Points vétérinaires :

sur site ou IFIP Romillé (35) Sur mesure 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 avant 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 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

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 postifs? Quels axes de progrès?
- Principales recommandations et mise en place d'un plan de progrès: objectifs, priorités d'action, suivi



« REPROBLÈMES » : SYNDRÔME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2026 —



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Classe virtuelle

4 heures (14h 18h)

Lieu de la formation

A distance, classe virtuelle

Tarif

Points vétérinaires : 0.3

400 € 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 mesurescorrectrices 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 04/06/2026

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 ?

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



« REPROBLÈMES » : PETITES PORTÉES (REPRODUCTION) - 2025



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Classe virtuelle Lieu de la formation 4 heures A distance, classe virtuelle 400 € 0.3

Tarif
Points vétérinaires :

Pour qui? -

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

Les eleveurs ou leurs salaries
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 20/11/2025

Programme de la formation — Accueil des participants - Feuille de présence

Accueil des participants - reunie 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 ?

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



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



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Classe virtuelle

4 heures (14h 18h)

Lieu de la formation

A distance, classe virtuelle

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 12/03/2026

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?

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



« REPROBLÈMES » : SYNDRÔME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2026 - SUR MESURE —



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Classe virtuelle Lieu de la formation Points vétérinaires : 3,5 heures A distance 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 mesurescorrectrices 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
- 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?

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



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



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Classe virtuelle

4 heures (14h 18h)

Lieu de la formation

A distance, classe virtuelle

Pour qui?

Les vétérinaires

400 € Points vétérinaires : 0.3

Poser le problème - 0h30

• Description, gravité et impact

Dates de la formation

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Session n°1 16/10/2025

- 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 ?

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes Objectifs / Compétences -

Les éleveurs ou leurs salariés

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Les techniciens chargés du suivi des élevages

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

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?

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



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



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte 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?

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



MAÎTRISER L'ÉCHOGRAPHIE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 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 24/09/2026

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.

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 DÉTECTER ET INSÉMINER - 2026



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif** Points vétérinaires :

IFIP Romillé (35) 650 €

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



<u>Version en-ligne</u>

Dates de la formation

Session n°1 21/09/2026

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



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



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation **Tarif**

sur site puis Romillé (35) sur demande 1.48

Points vétérinaires :

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
 - 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 ÉdouardFormateur 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.

« REPROBLÈMES » : L'INFERTILITÉ SAISONNIÈRE (REPRODUCTION)

- 2026 -



BOULOT SylvianeDocteur Ingénieure, PhD Experte en reproduction

Classe virtuelle

4 heures (14h-18h)

Lieu de la formation

A distance, en synchrone sur Teams (classe

virtuelle) 400 €

Points vétérinaires :

400 € 0.3

Pour qui? -

Tarif

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 , echanges 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

Dates de la formation

Session n°1 02/04/2026

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

Echanges d'experiences, Etudes de cas



CONDUITE DE LA MATERNITÉ 2 : PERFECTIONNEMENT OUTILS D'AUDIT ET DE PROGRÈS - 2025 —



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

0.65

Autres experts AUBRY Alexia

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 650 €

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

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

Dates de la formation Session n°1 13/11/2025

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.

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,
- 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
- Co-construction d'un référentiel de bonnes pratiques
- Entrainement à la formulation de recommandations



OUTILS D'ANALYSE DES PROBLÈMES DE REPRODUCTION - 2025 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures **Tarif** Points vétérinaires :

Sur mesure

0.56

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

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 GTTT
- 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

Travaux pratiques (40%) - 3h

- Analyse de cas d'élevages
- Quels investigations privilégier ?
- Conseils et indicateurs de suivi



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 Lieu de la formation

Tarif

Points vétérinaires :

7 heures (14h à 17h30 les 2 jours)

Distanciel 650 € 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

Connaître et comprendre les spécificités comportementale du porc

Comprendre et expliquer les outils de mesures en

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

Ingénieure 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

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



<u>Version en-ligne</u>

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
- Performances techniques et résultats économiques

Compétitivité de l'abattage-découpe

- Structure des entreprises : concentration, évolution, relations dans la
- · 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
Titro do 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 Mme	Mlle	
Nom et prénom :		
Fonction :		
Votre adresse Email :		
Téléphone : Portable :		
Pour les vétérinaires, n° ordinal :		
Je reconnais dispose	er des prérequis nécessaires à l'inscriptior	n à ce stage
Bénéficiez-vous d'ur	ne reconnaissance de travailleur handica _l	pé
Votre responsable formation		
Nom et prénom :		
Email :	Téléphone :	
	merci	Si la facture est à adresser à votre OPCO de nous envoyer un contrat de prise en charge de prestation de services, avant la formation.
	Établisseme	ent(s) à FACTURER
Pour la pédagogie :	our la pédagogie : Email facturation :	
N°TVA:		
	La signature de ce bulletin vaut acceptat	tion de nos conditions générales de ventes

rappelées au verso de ce document



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 2025











