

ANALYSER LES RÉSULTATS TECHNIICO-ÉCONOMIQUES (GTE) DE L'ATELIER PORCIN - 2025



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

Dates de la formation

Session n°1 27/01/2025 28/01/2025

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation peut être associée à la formation « Analyser les résultats techniques (GTTT) de l'atelier porcin - 2025 » qui se déroule en classe virtuelle les 20-21 janvier 2025

Pour qui ?

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les éleveurs, les salariés d'élevage

Entre 3 et 10 personnes

Objectifs / Compétences

Savoir analyser les résultats de gestion technico-économique et les replacer parmi l'ensemble des indicateurs disponibles en élevage

Etre capable de mettre en évidence les marges de progrès d'un élevage et d'en chiffrer l'incidence économique

Maîtriser les outils d'analyse de groupe

Evaluation des acquis

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

Pré-requis

Aucun

Méthode pédagogique

Analyses de cas sur les différents types de résultats rencontrés



[Version en-ligne](#)

Le dispositif de GTE - 4h00

- 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

Éléments d'analyse des résultats d'élevage - 1h30

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

Des outils Web pour aller plus loin dans l'analyse des résultats GTE - 1h30

- **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