

FABRICATION DES ALIMENTS À LA FERME (FAF) : CONCEVOIR ET CONDUIRE UN ATELIER DE FABRICATION D'ALIMENTS À LA FERME - 2024



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

Formation Présentielle
Lieu de la formation

7 heures
Rennes
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 fabrication d'aliment

Evaluation des acquis

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

Pré-requis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique

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

Témoignage d'un éleveur fabricant



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 03/04/2025

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Conception de l'atelier FAF - 2h

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

Maîtrise de la qualité des mélanges - 2h

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

Conservation des matières premières - 2h

- Equipements et contrôles
- Règles de conduite de la ventilation

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