

Tous
niveaux

Usine de Nutrition Animale

Intégrer son fonctionnement et son environnement



TOUTES FONCTIONS

Objectifs pédagogiques

- ▶ Intégrer le vocabulaire et le fonctionnement des techniques de fabrication
- ▶ Identifier les facteurs permettant de maîtriser les techniques de fabrication et les contraintes existantes dans les unités de production

Programme

- Généralités (statistiques, matières premières, diagrammes de fabrication)
- Réception, Manutention
- Dosage, Broyage, Homogénéisation, Incorporation de liquides, Granulation, Refroidissement, Emiettage, Tamisage et Chargement
- Impact de l'usine sur l'environnement, Energie
- Sécurité des opérateurs en usine
- Maîtrise des risques microbiologiques et des risques liés à l'utilisation des additifs

Approche pédagogique et supports

- **Formation présentielle**
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Personnes en relation avec les unités de fabrication : nouveaux dans la filière, formulateurs, Equipementiers, spécialistes espèces, technico-commerciaux, responsables et techniciens de laboratoire, responsables qualité, équipementiers, fournisseurs d'additifs et de matières premières, ...

Accessible aux personnes à mobilité réduite.
Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de

Pré-requis

Aucun

Nombre max. d'inscrits : 10

INTER
OU
INTRA

formation@tecaliman.com

Dates : du Mardi 16 au Vendredi 19 Avril 2024

Durée : 4 journées de 7h soit 28h ; **Lieu** : Tecaliman, Nantes

Formateurs : Fabrice Putier, Jérôme Lamoine, François Lucas (Biographies des formateurs p.7)

Tarifs Inter / personne : Adhérent : 2100 € HT (2520€ TTC) ;

Non-adhérent : 2940€ HT (3528€ TTC) ; Tarif Intra nous contacter

www.tecaliman.com