

Niveau  
Intermédiaire  
à Confirme

# Broyage

Intégrer la conception et la conduite pour  
la qualité et la performance



## FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

### Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre le fonctionnement et les avantages de différents types de broyeurs de grains
- ▶ Apprécier le lien entre les conditions de broyage et les granulométries obtenues
- ▶ Etablir une relation entre énergie et granulométrie

### Programme

- Le broyage en usine et les diagrammes
- Théorie du broyage
- Qualité du broyage : répartition granulométrique
- Le matériel et son fonctionnement
- L'exploitation et la performance

### Approche pédagogique et supports

- **Formation présentielle**
- Observations et pratiques en atelier et/ou en usine
- Phases de présentation et de synthèse en salle
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- 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

Responsables industriel, chef d'équipe ou de production

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

### Pré-requis

6 mois minimum d'activité en relation avec l'exploitation d'une usine de nutrition animale

**Nombre max. d'inscrits : 10**

[formation@tecaliman.com](mailto:formation@tecaliman.com)

**Date :** Date à définir selon les demandes

**Durée :** 2 journées de 7h (14h); **Lieu :** Tecaliman, Nantes

**Formateur :** Fabrice Putier (Biographie du formateur p.7)

**Tarifs Inter / personne :** Adhérent - 1290 € HT (1548 € TTC) ;

Non-adhérent : 1806 € HT (2167.2 € TTC) ; Tarif Intra nous contacter

[www.tecaliman.com](http://www.tecaliman.com)