

Niveau
Débutant à
intermédiaire

Presse à granuler

Optimiser le pilotage des presses



OPERATEURS

Objectifs pédagogiques

- ▶ Intégrer les paramètres permettant une conduite autonome d'une presse à granuler
- ▶ Expliquer le rôle du conducteur de presse dans la qualité des produits, la durée de vie des équipements et la performance de l'usine
- ▶ Manipuler les paramètres permettant d'optimiser la granulation en énergie et en qualité

Programme

- Pilotage d'une presse en manuel, réglages
- La granulation : définition, avantages et inconvénients
- Les mécanismes du pressage : forces entrant en jeu
- Le fonctionnement d'une presse : pilotage, optimisation
- Les différents paramètres influençant le pressage et la qualité des granulés

INTER
OU
INTRA

Approche pédagogique et supports

- **Formation présentielle**
- Observations et pratiques en atelier
- Phases de présentation et de synthèse en salle
- Phases d'échange 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

Opérateurs de production
Opérateurs de maintenance
Chef d'équipe granulation

Pré-requis

Expérience minimale de 3 mois au poste d'opérateur de production ou de maintenance

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

Nombre max. d'inscrits : 10

formation@tecaliman.com

Dates : 24-25 mars ou 22-23 septembre 2026

Durée : 2 journées de 7h (8h30 à 17h00); **Lieu** : Tecaliman, Nantes

Formateur : F. Putier / J. Lamoine / D. Godet / JM Thivat (Biographie des formateurs p.5)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 1425 € HT (1710 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

www.tecaliman.com