

LA FABRICATION DES PRODUITS SUR PRESSE VIBRANTE

Améliorer les performances de la production et des produits, démarrer une nouvelle fabrication.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les principaux paramètres de fabrication (béton, presse, process général...) et leurs incidences sur les performances des produits.
- Utiliser et exploiter les données techniques de production sur presse.
- Appréhender les actions de sécurité et de maintenance.

CONTENU DE LA FORMATION

Identifier les principaux paramètres de fabrication (béton, presse, process général...) et leurs incidences sur les performances des produits :

- **Matières premières** : approvisionnement, contrôle à réception, incidence sur la production.
- **Formulation des bétons** : rôle des constituants, méthodes.
- **Préparation des bétons** : malaxage, paramétrage et suivi des contrôles de production.

Utiliser et exploiter les données techniques de production sur presse :

- Conception, fonctionnement, caractéristiques et réglages des presses.
- Rôle et impact des paramétrages.
- Vibration et compactage du béton.
- Durcissement des produits, mise en étuve.
- Contrôle des produits (autocontrôles et suivi de production).

Appréhender les actions de sécurité et de maintenance :

- Optimisation de la durée des opérations.
- Maintien en état de l'outil de fabrication (presse, étuve, moules...).



PUBLIC CIBLE*

- Maîtrise de production
- Conducteur de machines ou pilote d'unité en poste ou nouvellement embauché



AUCUN PRÉREQUIS



ANIMATION :

Spécialistes Process et Industrialisation - Collaborateurs CERIB



Tarifs :

- **Interentreprises** : 1 325€ HT / participant**
- **Intra-Entreprise** : Nous consulter



Durée :

2 jours / 14 heures

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Animation** : Exposés et travaux pratiques sur presse
- **Validation des acquis** : Quizz - Certificat de réalisation

MODALITÉS

Formation présentielle réalisable en inter ou intra-entreprise

*La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ? Merci de nous en faire part.

**Tarif 2025