

CONDUCTEUR DE MACHINES : CONNAISSANCES DE BASE

UTILISER DE MANIÈRE EFFICACE ET EN SÉCURITÉ LES MATÉRIELS DE FABRICATION .

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Situer les paramètres béton et machines et leurs interactions dans les processus de fabrication
- Identifier des réglages simples sur les machines
- Saisir l'importance de l'entretien journalier des équipements de production (nettoyage, graissage...)
- Comprendre les règles de sécurité en vue de leur mise en œuvre

REFERENCE // n°= P047



DUREE : 3 jours (21 heures)

LIEU : Réalisation uniquement en entreprise



INFO ET TARIF : Nous consulter

> CONTENU

- Définition des BHP, BTHP, BUHP et BFUP, contexte normatif
- Connaissance des matériaux, des produits et des processus de fabrication :
 - principales performances des produits
 - connaissances de base sur les matières premières
 - notions sur la composition des bétons
 - étapes de la préparation des bétons
- Conduite des machines et des équipements de production, conception et fonctionnement des machines :
 - principes de fonctionnement
 - indicateurs de qualité
 - consignes de sécurité
 - rapport de production
- Suivi et maintenance des machines :
 - entretien, maintenance de premier niveau : règles élémentaire (nettoyage, rangement, entretien)
 - dépannage, conduite à tenir
 - modes opératoires et consignes de sécurité
- Améliorer le nettoyage et le changement de fabrication en sécurité

> PUBLIC CIBLE*

- Toute personne amenée à devenir pilote d'installation automatisée ou conducteur de machine semi-automatique

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

> AUCUN PRÉREQUIS

> ANIMATION

Spécialistes de la Direction Matériaux et Economie Circulaire – collaborateurs Cerib

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux dirigés

> MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Quizz – Certificat de réalisation