

## LA PRODUCTION SUR CENTRALE A BÉTON

### ASSURER LA PRODUCTION SUR CENTRALE A BÉTON

#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

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

- Identifier tous les organes fonctionnels
- Expliquer le fonctionnement d'une centrale à béton
- Évaluer la qualité du béton fabriqué

REFERENCE // n°= P082



DUREE : 2 jours (14 heures)



INFO ET TARIF : Consulter le planning

LIEU : Réalisation possible en entreprise

#### > CONTENU

- Le matériau béton
- Le découpage fonctionnel d'une centrale à béton
- Le rôle de l'eau : rappel de son importance sur le matériau béton et sa maîtrise en centrale
- Le démarrage et le fonctionnement d'une centrale en mode automatique et en mode manuel
- La maintenance d'une centrale (1<sup>er</sup> niveau)
- Évaluer la qualité du béton
  
- Travaux pratiques sur site
  - Exercices en groupe sur la centrale
  - Repérage des points d'amélioration
  - Analyse et corrections des défauts béton
  - Essais béton frais
  - Nettoyage de la centrale
  - Rangement

#### > PUBLIC CIBLE\*

- Centralier ou toute personne nouvellement embauchée sur ce poste en usine de préfabrication ou BPE

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

#### > PRÉREQUIS

Disposer des connaissances de base sur les constituants du béton et le béton

#### > ANIMATION

Spécialistes de la Direction Matériaux et Economie Circulaire – collaborateurs Cerib

#### > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux pratiques

#### > MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Quizz – Certificat de réalisation