



# CENTRALE D'INJECTION COULIS: DEVENIR CENTRALISTE

## **Public**

- Centraliste, aide foreur, opérateur chantier, mécanicien de maintenance
- Ouvrier, technicien, mécanicien des entreprises de travaux publics, fondation spéciales, confortement

# Prérequis

Notions de base de chantier et/ou mécanique machines de TP

# Objectifs

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

- Utiliser les centrales d'injection conformément aux objectifs de production et consignes d'utilisation
- ✓ Travailler en sécurité
- Entretenir et nettoyer une centrale d'injection
- Calculer les volumes d'injection et alerter en fonction de l'état du stock
- Tester la qualité du coulis
- Utiliser le vocabulaire technique approprié des centrales d'injection,de ses composants et de ses applications
- ✓ Installer un poste d'injection coulis
- Diagnostiquer une panne et agir en conséquence
- Identifier le type de poste d'injection à utiliser en fonction des applications



#### Formateur

Ahmed MAHYO, Formateur de projection en voie sèche et en voie mouillée, reponsable béton, technicien de mise en service, dépannage atelier et sur chantier depuis 25 ans à BMS.

Frédéric Frilicci, Chef d'Atelier de l'équipe de Lyon, avec une expérience de 19 ans chez BMS. Il dispose de compétences en diagnostic de pannes, dépannage, entretien et mise en route de matériels de forage, injection et béton en atelier et sur chantier.



#### Durée

4 jours, 28 heures



#### Effectif

4 à 6 stagiaires



#### Lieux

Inter : Paris / Lyon / Toulouse Intra : France entière



#### Inscription

Hanane Toufiq - Chargée formation

+33 (0)6 29 54 59 05

contact@bmsacademie.fr

## Contenu

#### Fonctionnement d'une centrale d'injection

Principe général de fonctionnement d'une centrale Malaxage du béton Bac d'agitation Injection du coulis

#### • Présentation des différents types de centrale d'injection

Plage d'utilisation - avantages et inconvénients Monobac et double bac Turbo et sans turbo Électrique et pneumatique

## Applications pratiques

Rappel de composition de coulis Tirant et micro pieux Injection résiduelle selective - Injection gravitaire unitaire (IRS - IRU)

#### • Plage d'utilisation des centrales et choix en fonction des applications

Calcul de débit Plages d'applications

#### Calcul de volume d'injection, dosage CE, débit

Principe de calcul , valeur C/E Bonnes pratiques

## · Mise en place d'un poste d'injection

Disposition des différents éléments Branchement utilisés Configuration du poste de nettoyage/ poste de mélange Bonnes pratiques IRS/IGU

## Protocole de prise de poste et de rendu de poste

Checklist de vérification

Déclaration CE et manuel d'utilisation

Bonnes pratiques : nettoyage de la centrale

#### · Risques et prévention santé

Les risques à prendre en considération (IRS, électrique, particules fines...)
Gestes et postures sécurité
Addictions

#### Diagnostics

Présentation des pannes courantes Identification des pannes et des actions à mettre oeuvre pour les réparations

#### · Les opérations de maintenance

Les éléments mécaniques de la centrale
Les composants de malaxage du coulis
La cuve tampon
Les composants d'injection
Le circuit pneumatique de centrale d'injection

#### Qualité coulis

Prélèvement et inspection visuelle Test de fluidité Test de qualité de coulis

# Modalités pédagogiques



Exposés, études de cas, partages d'expériences



Visite du parc machines



Expérimentation grandeur nature prise en main et utilisation d'une centrale d'injection

# Évaluations

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Une évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation ; en cas de réussite, un certificat BMS Académie sera transmis au stagiaire.