

MAITRISER LES MORTIERS SPÉCIAUX DESTINÉS AU BÂTIMENT, AU GÉNIE CIVIL ET À LA VOIRIE

Code : M14

Dates 2024 : 3-4 avril
6-7 novembre

PRÉREQUIS : aucun

DURÉE DU STAGE : 2 jours (14h)

COÛT DU STAGE : 600 € HT par personne
Déjeuner pris en charge par Sika

NOMBRE DE STAGIAIRES : 12 personnes maximum

ACCESSIBILITÉ :
Accessible aux personnes à mobilité réduite

SITE DE FORMATION :
SIKA SAS - Centre de Formation Technique
105 rue de Santoyon - Parc d'Activités de Chesnes Nord
CS81020
38070 Saint Quentin Fallavier

INSCRIPTION

Par mail : laurence.ducret@fr.sika.com
Par téléphone : 04 74 99 13 55
Téléchargez notre formulaire d'inscription
sur www.parexlanko.com

L'inscription définitive ne sera prise en compte qu'à réception de votre règlement. Les chèques ne seront encaissés que lorsque la formation aura été réalisée.

OBJECTIFS

- ▶ Appréhender l'ensemble des domaines d'intervention
- ▶ Maîtriser les différentes méthodes d'application des mortiers spéciaux dans le respect du cadre réglementaire
- ▶ Connaître les éléments de pathologie et de diagnostic des ouvrages
- ▶ Apporter les solutions de réparation et de protection

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- ▶ Présentation en salle et application de produits en atelier

PUBLICS CONCERNÉS

- ▶ Entreprises : compagnons, chefs d'équipe ou d'entreprise
- ▶ Personnels de négoce : ATC, vendeur comptoir
- ▶ Prescripteurs

PROGRAMME

1. Le bâtiment
 - Les adjuvants pour les mortiers et les bétons
 - L'imperméabilisation et la protection des ouvrages enterrés
 - Les travaux de scellement et d'assemblage
 - Les travaux de réparation à l'aide de mortiers à retrait compensé
 - Les scellements hydrauliques et epoxydiques
 - Le ragréage et la réparation des bétons
 - Les traitements complémentaires
2. Le génie civil
 - Le diagnostic des supports
 - Les techniques de collage, calage, scellement
 - Les solutions aux agressions chimiques (réservoirs, fosses et bacs de rétention)
3. La voirie et les réseaux
 - La projection et la réparation des réseaux
 - La réparation des éléments de voirie
 - Les techniques de scellements de tampons
 - Les solutions pour l'aménagement des centres urbains (pavage, dallage)
4. Les techniques de mise en œuvre des bétons drainants

MODE D'ÉVALUATION

- ▶ OCM en fin de module
- ▶ Une attestation de formation vous sera envoyée lors de la facturation