

LES MORTIERS POUR L'AMÉNAGEMENT URBAIN

Code : M34

Dates 2024 : nous consulter

PRÉREQUIS : aucun

DURÉE DU STAGE : 1 jour (7h)

COÛT DU STAGE : 370 € 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

- ▶ Connaître les solutions existantes relatives aux différents travaux de scellement de voirie
- ▶ Maîtriser les différentes méthodes d'application des mortiers spéciaux dans le respect du cadre réglementaire
- ▶ Proposer des solutions pérennes dans le cadre d'aménagement urbain

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. Les domaines d'intervention
 - Les particularités et contraintes
 - Des mortiers spécifiques, des formulations adaptées
 - La reconnaissance des supports
 - Les techniques de mise en œuvre
 - Le matériel et l'outillage adapté
2. Les interventions en voirie
 - Le scellement de tampons et de trappes
 - Les techniques de préparation des supports
 - Les classes de trafic et les produits associés
 - Les techniques et bonnes pratiques
 - La réalisation de zones pavées et dallées
 - Le cadre réglementaire
 - Les assises admissibles
 - Les différentes opérations : réalisation du lit de pose, le scellement des pavés ou des dalles, le jointoiement
 - Les traitements des points singuliers : zones de rive à forte déclivité, intersections et zones de giration
 - Les joints de retrait, de dilatation, d'isolement
 - Le scellement d'équipement urbain
 - Préparation des supports et produits adaptés
 - Les opérations complémentaires
 - Béton drainant, enrobé percolé

MODE D'ÉVALUATION

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