



MORTIERS SPÉCIAUX POUR LE BÂTIMENT, LE GÉNIE CIVIL ET LA VOIRIE

CODE : M14

DATES 2025

2-3 avril
5-6 novembre

DURÉE DU STAGE

14 heures (2 jours consécutifs)

COÛT DU STAGE

650 € HT par stagiaire
Déjeuner pris en charge par Sika

SITES DE FORMATION

Saint Quentin Fallavier (38)

NOMBRE DE STAGIAIRES

12 personnes maximum

PRÉREQUIS

Pas de prérequis techniques
Stage se déroulant en langue française

STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP

Nous consulter pour envisager une adaptation éventuelle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À la fin de la formation les apprenants seront capables de :

- Prescrire les produits et solutions en adéquation avec le besoin du chantier
- Décrire la méthodologie de mise en œuvre associée (produits, outils et étapes d'application)

Les apprenants participeront à des démonstrations d'application des produits. Ils seront sensibilisés aux points de vigilance lors de la mise en œuvre

PUBLIC CONCERNÉ

- Distributeurs en matériaux
- Entreprises de maçonnerie, de construction en bâtiment ou en génie civil

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Alternance de présentations théoriques, de mise en œuvre des produits et de mises en situation.
- Une évaluation en fin de stage, avec un retour du formateur sur chaque question, permettra de consolider les acquis

CONTACT

Laurence DUCRET - Tél. : 04 74 99 13 55 | Email : ducret.laurence@fr.sika.com

INSCRIPTIONS

Contactez-nous directement ou passez par votre Responsable Technico-Commercial Parexlanko qui transmettra votre demande.

Votre inscription définitive ne sera prise en compte qu'après validation du Responsable Technico-Commercial en charge de votre secteur et réception de votre règlement.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Tour de table (connaissance des stagiaires, recueil des attentes)
- Présentation rapide du groupe Sika et de la gamme mortiers spéciaux à marque Parexlanko

LES MORTIERS SPÉCIAUX

- Formulation des mortiers
- Solutions d'adjuvantation

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Primaires et ragréages de sols (intérieur et extérieur)
- Reprise des parements béton (ragréages muraux, calfeutrement de joints)

RÉPARATION DES BÉTONS

- Pathologies du béton
- Solutions de réparation
- Solutions de protection des ouvrages

SCELLEMENTS ET COLLAGES

- Scellement d'ancrage (de petites éléments et scellement performanciels)
- Scellement par calage (machines-outils...)
- Reprise de bétonnage et collage structural

TRAVAUX DE VOIRIE

- Scellement d'affleurants (trappes, bouches, grilles)
- Scellement et jointoiement de pavés et de dalles
- Collage de bordures et scellement de mobilier urbain

IMPERMÉABILISATION DES FONDATIONS

- Classement des locaux enterrés
- Solutions d'imperméabilisation des murs enterrés (en maçonnerie et en béton)
- Traitement des arases étanches en maçonnerie
- Imperméabilisation des bassins
- Imperméabilisation en cuvelage des locaux enterrés en béton

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES EN FIN DE STAGE

DOCUMENTS TRANSMIS EN FIN DE STAGE

- Fiche de synthèse de la formation
- Attestation de suivi de stage
Cette attestation ne sera transmise qu'à réception par Sika du règlement de la formation.