



# 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](mailto: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.*