



# GAMME CHANTIER GROS ŒUVRE

## DURÉE

14 heures (2 jours consécutifs)

La durée du stage peut être ramenée à 1 jour si vous ne souhaitez traiter que quelques sujets spécifiques. Dans ce cas, utilisez le formulaire d'inscription que nous vous enverrons pour nous dire quels sujets vous souhaitez aborder.

## COÛT DU STAGE

1 jour - 370 € HT par stagiaire

2 jours - 620 € HT par stagiaire

Déjeuner pris en charge par Sika

## SITES DE FORMATION

Le Bourget (93), Mérignac (33), Saint Grégoire (35),  
Saint Pierre de Chandieu (69), Marguerittes (30)

## NOMBRE DE STAGIAIRES

6 à 8

## PRÉREQUIS

Pas de prérequis techniques

Formation 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 Sika 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

## ADJUVANTS POUR LES MORTIERS ET LES BÉTONS

## RAGRÉAGES DES VOILES BÉTON

## CHAPES ET RAGRÉAGES DE SOL

## RÉPARATION DES BÉTONS

## TRAITEMENT DU BÉTON CONTRE LES AGRESSIONS CHIMIQUES

## SCELLEMENTS CHIMIQUES ET SCELLEMENTS / CALAGES HYDRAULIQUES

## IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DES OUVRAGES ENTERRÉS

## TECHNIQUES DE COLLAGE

## 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*