



RENFORCEMENT DE STRUCTURE

DURÉE

7 heures (1 jour)

COÛT DU STAGE

370 € 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

- Comprendre les principes de renforcement des ouvrages par les solutions de renfort carbone
- Pouvoir réaliser une préparation des supports conforme aux exigences des Avis Techniques
- Savoir associer les différents types de renforts à leurs produits de collage respectifs
- Pouvoir réaliser un collage des renforts dans le respect des Avis Techniques.
- Savoir protéger un renfort carbone

PUBLIC CONCERNÉ

- Compagnons chargés de la mise en œuvre sur chantier des solutions de renfort en carbone
- Cette formation n'est destinée ni aux bureaux d'étude ni aux architectes. Elle ne porte pas sur les calculs de dimensionnement.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentation théorique en salle, mise en œuvre de produits, utilisation de maquettes et de vidéos
- 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 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
- Les solutions techniques pour le renforcement de structure

PRÉSENTATION DES SYSTÈMES

- Composition, principes d'action, domaines d'emploi
- Les systèmes et leurs Avis Techniques

MISE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES

- Préparation des supports
- Prise en compte de la température de rosée
- Mise en œuvre des lamelles : collage simple, croisement, superposition, juxtaposition
- Mise en œuvre des barres à engraver en horizontal et en vertical
- Mise en œuvre des tissus : simple épaisseur ou superposition, association éventuelle avec mèches d'ancrage, association éventuelles avec lamelles
- Protection des solutions de renforcement

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES EN FIN DE STAGE

DOCUMENTS TRANSMIS EN FIN DE STAGE

- Document de synthèse sur la mise en œuvre des systèmes
- Modèles de fiche d'auto-contrôle
- Avis Technique des solutions présentées
- Attestation de suivi de stage
Cette attestation ne sera transmise qu'à réception par Sika du règlement de la formation

INDICATEURS 2023

- 255 stagiaires formés
- 9,3/10 : note de satisfaction moyenne
- 70 % : part des stagiaires avec plus de 80 % de bonnes réponses au quiz de connaissances.

Les chiffres 2024 sont disponibles sur le site web de Sika France