

FORMATIONS EXTERNES SIKA CATALOGUE 2023

PÔLE FINITIONS DU BÂTIMENT ET MORTIERS



SOMMAIRE FORMATION CLIENT





01 GAMME CHANTIER GROS ŒUVRE

02 RENFORCEMENT DE STRUCTURE - NIVEAU 1

03 CARRELAGE - NIVEAU 1

04 SOL SOUPLE - NIVEAU 1

POUR TOUTES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER

Laurence Ducret - Assistante Service Formation Technique Tél : 04 74 99 13 55 - Email : ducret.laurence@fr.sika.com

GAMME CHANTIER GROS ŒUVRE

NOMBRE DE STAGIAIRES de 6 à 8 selon le site de formation

DURÉE 14 h 00 (2 jours consécutifs) La durée du stage peut-être ramenée à 1 jour en fonction de vos besoins. Dans ce cas, utilisez le formulaire d'inscription que nous vous enverrons pour nous dire quels sujets vous souhaitez traiter.

COÛT DU STAGE 620 € HT par personne Prix ramené à 370 € HT pour une formation d'une journée

Pas de pré-requis technique Stage se déroulant en langue Française

STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP Nous consulter

INSCRIPTIONS

Contactez votre Responsable de Secteur Sika, qui transmettra votre demande. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session



CONTACT Laurence Ducret Tél. : 04 74 99 13 55 Email : ducret.laurence@fr.sika.com

SITES DE FORMATION Bordeaux, Le Bourget, Lyon, Nîmes,

N° de déclaration d'activité : 11921094592



OBJECTIFS

Savoir prescrire les produits et solutions en adéquation avec le besoin du chantier.

Maîtriser la méthodologie de mise en œuvre des produits associés.

PUBLIC CONCERNÉ

Distributeurs de produits de gros œuvre.

Entreprises de maçonnerie, de construction en bâtiment ou génie civil.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et de mise en pratique des produits en atelier.

Evaluation des connaissances en fin de stage.

Un retour du formateur sur chaque question permettra de consolider les acquis.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Tour de table. Recueil des attentes particulières des stagiaires.
- · Présentation du groupe Sika.
- Règles de sécurité.

NOTIONS DE FORMULATION DES MORTIERS / BÉTONS

- · Le ciment / les charges.
- · Focus sur les différentes solutions d'adjuvantation.

LES PRODUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Chapes et ragréages de sol (intérieur et extérieur).
- · Reprises des parements et ragréages muraux.
- · Les produits de cure.

LA RÉPARATION DES BÉTONS

- Le béton et ses pathologies.
- Les solutions de réparation (aspect normatif, préparation des supports mise en œuvre de la réparation).
- · Solutions de protection des ouvrages.

SCELLEMENTS ET CALAGE

- Le scellement d'ancrage (scellements chimiques et hydrauliques).
- Le calage (machines-outils, alternateurs...).

IMPERMÉABILISATION DES FONDATIONS

- · Classement des locaux.
- · Solutions d'imperméabilisation (EIF, mortier d'imperméabilisation, membrane à
- · Traitement des arases étanches.

- Fiche de synthèse de la formation.
- Pour les solutions sous Avis Technique qui auraient été présentées : texte de l'Avis Technique.
- Attestation de suivi de stage Cette attestation ne vous sera remise qu'à réception par notre société du paiement de la formation suivie.

RENFORCEMENT DE STRUCTURE NIVEAU 1

NOMBRE DE STAGIAIRES de 6 à 8 selon le site de formation

DURÉE 7 h 00

COÛT DU STAGE 370 € HT par personne

PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis technique Stage se déroulant en langue Française

STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP Nous consulter

INSCRIPTIONS

Contactez votre Responsable de Secteur Sika, qui transmettra votre demande. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session



CONTACT
Laurence Ducret
Tél.: 04 74 99 13 55
Email: ducret.laurence@fr.sika.com

SITES DE FORMATION Bordeaux, Le Bourget, Lyon, Nîmes, Rennes

N° de déclaration d'activité : 11921094592



OBJECTIFS

Connaître les principes de renforcement des ouvrages à l'aide de PRFC (Polymères Renforcés par des Fiblres de Carbone).

Maîtriser la méthodologie de mise en œuvre.

Connaître la gamme des produits Sika pour le renforcement de structure. Cette formation ne porte pas sur les dimensionnement du renforcement.

Ce travail revient à un bureau d'études spécialisé, qui prendra en compte les caractéristiques du chantier.

PUBLIC CONCERNÉ

Entreprises concernées par la mise en œuvre des solutions de renforcement de structure.

Cette formation n'est pas destinée aux bureaux d'études ni aux architectes.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Présentation théorique en salle, mise en œuvre de produits, maquettes.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Tour de table (connaissance des stagiaires et recueil des attentes particulières).
- Présentation du groupe Sika.
- Les solutions techniques pour le renforcement de structure.

PRÉSENTATION DES SYSTÈMES PRFC (Polymères Renforcés par des Fibres de Carbone).

- Composition.
- Principes d'action.
- Domaine d'emploi.
- Les systèmes PRFC Sika et leurs Avis Techniques.

MISE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES PRFC

- Préparation des supports.
- Mise en œuvre de Sika Carbodur® S (lamelles).
- Mise en œuvre de Sika Wrap®-230 C (tissu).
- Protection des solutions de renforcement.

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES EN FIN DE STAGE

- Document de syntèse sur la mise en œuvre.
- Modèles de fiches d'auto-contrôle.
- Avis Techniques des solutions présentées.
- Attestation de suivi de stage Cette attestation ne vous sera remise qu'à réception par notre société du paiement de la formation suivie.

CARRELAGE

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE

NOMBRE DE STAGIAIRES de 6 à 8 selon le site de formation

14 h 00 (2 jours consécutifs) La durée du stage peut-être ramenée à 1 jour en fonction de vos besoins. Dans ce cas, utilisez le formulaire d'inscription que nous vous enverrons pour nous dire quels sujets vous souhaitez traiter.

COÛT DU STAGE 620 € HT par personne Prix ramené à 370 € HT pour une formation d'une journée

PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis technique Stage se déroulant en langue Française

STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP Nous consulter

INSCRIPTIONS

Contactez votre Responsable de Secteur Sika, qui transmettra votre demande. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session



CONTACT Laurence Ducret Tél. : 04 74 99 13 55 Email: ducret.laurence@fr.sika.com

SITES DE FORMATION Bordeaux, Le Bourget, Lyon, Nîmes,

N° de déclaration d'activité : 11921094592



OBJECTIFS

Connaître l'environnement réglementaire relatif à la préparation des supports et à la pose du carrelage pour chaque environnement.

Maîtriser la méthodologie de mise en œuvre des produits associés. Savoir prescrire les produits en adéquation avec le besoin du chantier.

PUBLIC CONCERNÉ

Distributeurs de produits de mise en œuvre du carrelage. Entreprises avec une activité carrelage.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et de mise en pratique des produits en atelier.

Evaluation des connaissances en fin de stage.

Un retour du formateur sur chaque question permettra de consolider les acquis.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Tour de table. Recueil des attentes particulières des stagiaires.
- Présentation du groupe Sika.
- · Règles de sécurité.

CARTOGRAPHIE RÉGLEMENTAIRE

- DTU et CPT : quelles différences.
- Environnement réglementaire en sol.
- Environnement réglementaire en mur.

RECONNAISSANCE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sols : neuf et rénovation.
- Murs intérieurs : neuf et rénovation.
- Cas particuliers de la protection et de l'étanchéité sous carrelage.
- Murs extérieurs : supports neufs.

COLLE DU CARRELAGE

- Eléments de revêtement.
- · Caractéristiques des produits de collage.
- · Pose collée au sol.
- · Pose collée en murs.
- Cas particulier des carreaux oblongs, grand format et très grand format.
- Traitement des joints et points singuliers.
- · Synthèse des produits de nos gammes.

IOINTOIEMENT DU CARRELAGE

- Caractéristiques des produits de jointoiement.
- Mise en œuvre des produits de jointoiement.
- · Synthèse des produits de nos gammes.

- Fiche de synthèse de la formation.
- Pour les solutions sous Avis Technique qui auraient été présentées : texte de l'Avis Technique.
- Attestation de suivi de stage mentionnant les sujets abordés lors de la formation.

SOLS SOUPLES

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE

NOMBRE DE STAGIAIRES de 6 à 8 selon le site de formation

DURÉE 14 h 00 (2 jours consécutifs) La durée du stage peut-être ramenée à 1 jour en fonction de vos besoins. Dans ce cas, utilisez le formulaire d'inscription que nous vous enverrons pour nous dire quels sujets vous souhaitez traiter.

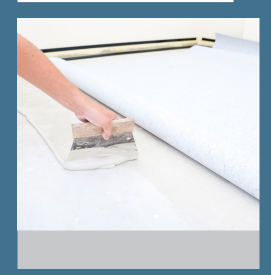
COÛT DU STAGE 620 € HT par personne Prix ramené à 370 € HT pour une formation d'une journée

PRÉ-REQUIS Pas de pré-requis technique Stage se déroulant en langue Française

STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP Nous consulter

INSCRIPTIONS

Contactez votre Responsable de Secteur Contacter Sika, qui transmettra votre demande. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session



CONTACT Laurence Ducret Tél. : 04 74 99 13 55 Email : ducret.laurence@fr.sika.com

SITES DE FORMATION Bordeaux, Le Bourget, Lyon, Nîmes, Rennes

N° de déclaration d'activité : 11921094592



OBJECTIFS

Connaître l'environnement réglementaire relatif à la préparation des supports et à la pose de sol souple.

Maîtriser la méthodologie de mise en œuvre des produits associés. Savoir prescrire les produits en adéquation avec le besoin du chantier.

PUBLIC CONCERNÉ

Distributeurs de produits de mise en œuvre associés au sols souples. Soliers, Moquettistes, Prescripteurs.

MÉTHODE PÉDAGOGIOUE

Alternance de présentations théoriques et de mise en pratique des produits en

Evaluation des connaissances en fin de stage.

Un retour du formateur sur chaque question permettra de consolider les acquis.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Tour de table. Recueil des attentes particulières des stagiaires.
- · Présentation du groupe Sika.
- · Règles de sécurité.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE REVÊTEMENTS

• Nature et caractéristiques.

CARTOGRAPHIE RÉGLEMENTAIRE

- DTU, règles professionnelles CPT etc. : quelles différences ?
- Les textes de référence associés aux supports.
- Les textes de référence associés aux revêtements et à leur mise en œuvre.

RECONNAISSANCE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La réception des supports : les exigences.
- La préparation des supports en neuf et en rénovation (avec dépose ou maintien du revêtement existant)
- Les travaux de reprofilage. Réalisation d'une forme de pente sur colle de reprise mise en œuvre d'un enduit de sol après primairisation..
- · L'offre Cégécol / Sika.

COLLE DES SOLS SOUPLE

- Les contraintes d'application (températures, humidité résiduelle du support, point de rosée etc..)
- Les différents types de colles, leurs caractéristiques, leurs destinations..
- L'outillage (quels outils de découpe, quels peignes à colle, quels outils de marouflage)
- Les principales règles de pose (au sol / au mur).
- · L'offre Cégécol / Sika.

- Fiche de synthèse de la formation.
- Pour les solutions sous Avis Technique qui auraient été présentées : texte de l'Avis Technique.
- Attestation de suivi de stage mentionnant les sujets abordés lors de la formation.

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS





OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

QUI SOMMES NOUS?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente









Pour toute question technique, contactez notre hotline :

hotline@fr.sika.com

Sika France S.A.S. **Service Formation Technique**

Assistante : Laurence Ducret Tél.: 04 74 99 13 55

E-mail: ducret.laurence@fr.sika.com

www.sika.fr