



# LA FORMATION EXTERNE SIKA CATALOGUE 2024

Pôle Étanchéité - Sols Industriels

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE FORMATIONS CLIENTS

1. SOLS RÉSINES - NIVEAU 1
2. SOLS RÉSINES - NIVEAU 2
3. SOLS AGRO-ALIMENTAIRES
4. REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN INTRADOS POUR CUVELAGE & GÉNIE CIVIL DE L'EAU
5. REVÊTEMENTS DE PROTECTION, D'IMPERMÉABILISATION ET D'ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGE EDCH ET STEP
6. CUVELAGE : ÉTANCHÉITÉ EXTRADOS EN SIKAPROOF®



# SOLS RÉSINES – NIVEAU 1

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 7 h

COÛT DU STAGE : 400 € HT par personne

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation.

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya – Assistante de formation  
Tél. : 06 08 28 71 93  
E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

SITE DE FORMATION  
Le Bourget (93)



## OBJECTIFS

- Apprendre la logistique d'un chantier de revêtement en résine
- Maîtriser la reconnaissance du support et les préparations adaptées.
- Découvrir le matériel d'application de résine et connaître les outils de mesure
- Connaître les différents éléments composant les systèmes en résine Sika®
- Maîtriser les méthodes de préparation et d'application
- Savoir contrôler et évaluer la qualité de la mise en œuvre d'un revêtement en résine

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Approche des supports à traiter
- Gammes Sikafloor® Multidur & Epoxyfloor®,
- Point sur l'outillage nécessaire & EPI
- Démonstration et applications des systèmes
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

# SOLS RÉSINES – NIVEAU 2

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 12 h

COÛT DU STAGE : 650 € HT par personne

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : Avoir effectué la formation Sika® Sols résines Niv. 1, et justifier de projets réalisés avec les systèmes abordés lors de cette formation.

À compter du 23/08/23, tous les stagiaires devront avoir suivi la formation REACH, et justifier de leurs résultats.

La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation.

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation.

Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya – Assistante de formation - Tél. : 06 08 28 71 93  
E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Le Bourget (93)



## OBJECTIFS

- Connaître la préparation des supports
- Analyse des contraintes spécifiques aux locaux à traiter.
- Apprendre les méthodes d'engravures
- Maîtriser les traitements de points singuliers
- Découvrir les différentes solutions Sika® selon les environnements

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises spécialisées dans l'application de résines de sols.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Rappel des diagnostics des supports.
- Analyse des contraintes spécifiques aux locaux à traiter.
- Gammes Sikafloor® Multidur, Epoxyfloor®, Comfortfloor® & Decofloor®
- Point sur l'outillage nécessaire & EPI
- Démonstration et applications des systèmes
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

# SOLS AGRO-ALIMENTAIRES

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 12 h

COÛT DU STAGE : 650 € HT par personne

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : Avoir effectué les formations Sika® Sols résines – niveau 1 & niveau 2, ou être applicateur confirmé, ou ayant une bonne expérience dans le métier de la résine.

À compter du 23/08/23, tous les stagiaires devront avoir suivi la formation REACH, et justifier de leurs résultats.

La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation.

Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya – Assistante de formation

Tél. : 06 08 28 71 93

E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Le Bourget (93)



## OBJECTIFS

- Connaître la préparation des supports
- Analyse des contraintes spécifiques aux locaux à traiter.
- Apprendre les méthodes d'engravures
- Maîtriser les traitements de points singuliers
- Découvrir les différentes solutions Sika® selon les environnements

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises spécialisées dans l'application de résines de sols.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Rappel des diagnostics des supports.
- Analyse des contraintes spécifiques aux locaux à traiter.
- Gammes Sikafloor Purcem® et Sika Ucrete
- Point sur l'outillage nécessaire & EPI
- Démonstration et applications des systèmes
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

# REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN INTRADOS POUR CUVELAGE & GÉNIE CIVIL DE L'EAU

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 7 h

COÛT DU STAGE : 400 € HT par personne

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya – Assistante de formation

Tél. : 06 08 28 71 93

E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Le Bourget (93), Nîmes (30)



## OBJECTIFS

- Connaître les principes d'imperméabilisation des ouvrages.
- Savoir choisir les systèmes selon la destination des locaux
- Maîtriser la gamme SikaTop®
- Connaître et maîtriser l'application du système Sikadur Combiflex®

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises spécialisées dans l'application de systèmes d'étanchéité.  
Compagnons d'entreprises de maçonnerie.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Généralités sur le cuvelage en intrados  
Imperméabilisation & étanchéité des ouvrages enterrés
- Démonstrations et applications manuelles des différents mortiers de cuvelage.
- Le traitement des points particuliers
- L'outillage nécessaire
- Point sur les EPI.
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

# REVÊTEMENTS DE PROTECTION, D'IMPERMÉABILISATION ET D'ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES EDCH ET STEP

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 7 h

COÛT DU STAGE : 400 € HT par personne

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya- Assistante de formation

Tél. : 06 08 28 71 93

E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Le Bourget (93)



## OBJECTIFS

- Connaître les principes d'imperméabilisation des ouvrages selon leur destination.
- Rappel des diagnostics des supports.
- Découvrir le matériel d'application pour les systèmes SikaGard STEP & DW
- Apprendre et maîtriser l'application des systèmes SikaGard STEP & DW, et du procédé Sikadur Combiflex®
- Maîtriser le traitement des points singuliers

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises spécialisées dans l'application de systèmes d'étanchéité.  
Compagnons d'entreprises de maçonnerie.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Généralités sur le cuvelage en intrados  
Imperméabilisation & étanchéité des ouvrages de stockage d'Eau Destinée à la Consommation Humaine et Station de Traitement des Eaux Polluées.
- Démonstrations et applications manuelles
- des différentes résines de cuvelage.
- Le traitement des points particuliers
- L'outillage nécessaire
- Point sur les EPI.
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

# CUVELAGE : ÉTANCHÉITÉ EXTRADOS EN SIKAPROOF®

NOMBRE DE STAGIAIRES : 4 à 6

DURÉE : 7 h

COÛT DU STAGE : 500 € HT par personne  
Possibilité sur site client (mini 4 pers.) : 600 € HT

Stagiaires handicapés : Nous consulter

Prérequis : La compréhension de la langue française est impérative pour la participation à cette formation

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

Contact : Bou Nouar Yuliya – Assistante de formation  
Tél. : 06 08 28 71 93  
E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Bordeaux (33), Le Bourget (93), Nîmes (30), Rennes (35)



## OBJECTIFS

- Apprendre la logistique d'un chantier en membrane d'étanchéité SikaProof®
- Découvrir le matériel d'application
- Maîtriser le traitement des détails et points singuliers
- Contrôler et réparer les blessures de la membrane
- Connaître les solutions Sika® alternatives en étanchéité

## PUBLIC CONCERNÉ

Compagnons d'entreprises de gros œuvre, entreprises spécialisées, Étancheurs.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et d'applications de produits.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Point sur les EPI.
- Démonstrations et applications manuelles et mécaniques des différents procédés d'étanchéité,
- Le traitement des points singuliers (angles, pénétrations,...)
- Démonstration et application du procédé Sikadur Combiflex®.
- L'outillage nécessaire
- Évaluation des connaissances en fin de stage.



# MODALITÉ DE FINANCEMENT DE LA FORMATION



N° 2021/95236.1

## Certificat

Certificate

AFNOR Certification certifie que l'organisme :  
AFNOR Certification certifies that the company:

**SIKA FRANCE**

N° de déclaration d'activité : 11750472675

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

REALISATION DE PRESTATIONS DE :  
- ACTIONS DE FORMATION

sur le(s) site(s) suivant(s) :  
on the following location(s):

84 RUE EDOUARD VAILLANT FR - 93350 LE BOURGET

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

- Le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- le décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L. 6316-3 du code du travail
- l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail
- l'arrêté du 24 juillet 2020 portant modification des arrêtés du 6 juin 2019 relatifs aux modalités d'audit associées au référentiel national qualité et aux exigences pour l'accréditation des organismes certificateurs
- le décret n°2020-834 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle
- le programme de certification AFNOR Certification - CERTI A 1814

Ce certificat est valable à compter de (année/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-10-11

Jusqu'à  
UNTIL

2024-10-10

Julien NIZRI  
Directeur Général d'AFNOR Certification  
Managing Director of AFNOR Certification



Sur la certification descriptive, consultable sur [www.afnor.org](https://www.afnor.org), fait foi en l'absence de la certification de l'organisme.  
For additional conditions, consult [www.afnor.org](https://www.afnor.org). Please refer to the certification of the organization.  
Attestation COFRAC n° 51026. Certificat de Conformité de Service. Pointe de service sur [www.afnor.org](https://www.afnor.org).  
COFRAC n° 51026. Pointe de service de certification. Code de service sur [www.afnor.org](https://www.afnor.org).  
AFNOR Certification est une marque déposée. AFNOR Certification is a registered trademark. CERTIF 1814 310200

Placez ce QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat

11 rue Francis de Pressensac - 92071 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 60 00 - F. +33 (0)1 40 17 90 00  
840 av. royal de la 101 1004 - +33 (0)3 20 00 10 00 - [www.afnor.org](https://www.afnor.org)

afnor  
CERTIFICATION

NOTRE SERVICE FORMATION EST CERTIFIÉ QUALIOPIC QUI REND NOS FORMATIONS ÉLIGIBLES AU FINANCEMENT PAR LES OPCO. POUR MONTER VOTRE DOSSIER DE FINANCEMENT, CONTACTER VOTRE OPCO DONT VOUS DÉPENDEZ. COMMENT FINANCER VOTRE FORMATION ?

**FINANCER LA FORMATION PROFESSIONNELLE DE VOS SALARIÉS.**  
Une obligation et un enjeu

La formation des salariés est un investissement et un enjeu stratégique important. Elle permet d'améliorer leurs compétences et de développer la compétitivité et la croissance de l'entreprise.

**LE RÔLE DES OPÉRATEURS DE COMPÉTENCES OPCO DANS LE SYSTÈME DE FORMATION PROFESSIONNELLE :**

Au service des salariés et des entreprises, les OPCO, qui sont des opérateurs de compétences, ont remplacé depuis début 2019 les organismes paritaires collecteurs agréés que l'on appelait communément OPCA.

COMMENT CONNAÎTRE MON OPCO ?

Trouvez votre OPCO à partir de votre identifiant de convention collective. Entrez votre numéro ou l'intitulé de votre convention collective dans la barre de recherche ci-dessous pour trouver votre OPCO. Si vous n'avez pas ces informations, essayez d'entrer un mot clé en rapport avec votre domaine d'activité.  
<https://www.trouver-mon-opco.fr/annuaire-opco/>

**LES PRINCIPAUX DOCUMENTS A FOURNIR POUR UNE DEMANDE DE PRISE EN CHARGE SONT :**

Une convention de formation conclue entre l'entreprise et l'organisme de formation et préciser :  
L'intitulé, l'objectif et le contenu de l'action, les moyens prévus, la durée et la période de réalisation, ainsi que les modalités de déroulement,  
Le prix de la formation et les modalités de règlement.  
Les factures de l'organisme de formation  
Les relevés de dépenses supportées par l'employeur (précisant les montants des frais pédagogiques, des rémunérations et des frais annexes dont la prise en charge, pour tout ou partie, a été demandée et accordée, accompagnés des pièces comptables permettant d'établir ces montants),  
Un certificat de réalisation établi par le dispensateur de l'action.

**POUR TOUTES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER**

Yuliya Bou Nouar - Pôle Sols Industriels - Étanchéité  
SIKA France SAS - 84 Rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél 06 08 28 71 93 - E-mail [bounouar.yuliya@fr.sika.com](mailto:bounouar.yuliya@fr.sika.com)



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivante : actions de formation

# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BATIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



## QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siege est situe en Suisse. Entreprise internationale, Sika developpe, fabrique et commercialise des procedes techniques a destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le developpement de solutions de collage, jointoiment, etancheite, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour beton, des mortiers speciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systemes pour revetement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus recente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

Produit dangereux, respectez les precautions d'emploi.



Pour toute question technique, contactez notre hotline :

[hotline@fr.sika.com](mailto:hotline@fr.sika.com)

Sika France S.A.S.  
Service Formation

Assistante : Yuliya Bou Nouar  
Tél.: 06 08 28 71 93  
E-mail : [bounouar.yuliya@fr.sika.com](mailto:bounouar.yuliya@fr.sika.com)  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

BUILDING TRUST

