



# FORMATIONS EXTERNES SIKA

CATALOGUE 2025

PÔLE TOITURES  
MEMBRANES D'ETANCHEITE SIKAPLAN® SARNAFIL®

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE FORMATION CLIENT



POUR TOUTE INFORMATION VEUILLEZ  
CONTACTER

Cécile Debernard  
Pôle Roofing  
Sika France S.A.S.  
84 rue E. Vaillant  
93350 LE BOURGET Tél : 06 07 80 13 35  
Email : [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

DENOMINATION	PAGE
Formation membranes toitures Sikaplan® et Sarnafil®	3
Formation membranes toitures Sikaplan® PVC	4
Formation membranes toitures Sarnafil® T	5
Formation membranes piscines	6
Lieu et prise en charge de la formation	7
Modalité de financement de la formation	8

# MEMBRANES D'ÉTANCHEITE PVC SIKAPLAN® ET FPO SARNAFIL® POUR TOITURES ET TERRASSES

## OBJECTIFS

- Maîtriser la soudure à air chaud des membranes d'étanchéité Sikaplan® / Sarnafil® T
- Différencier les membranes d'étanchéité à base de PVC-P des membranes à base de FPO
- Découvrir le matériel de soudure des membranes et connaître les réglages propres à chaque famille de membrane
- Connaître les différents éléments composant le système d'étanchéité (membranes, accessoires préfabriqués tels que angles ou évacuations des eaux pluviales, fixations, pare-vapeur, isolants), leur mise en œuvre et leurs limitations
- Maîtriser le traitement des détails et points singuliers d'une toiture-terrasse / Réaliser l'étanchéité d'un chéneau en membrane Sarnafil® TG76 FSA
- Savoir contrôler et évaluer la qualité de sa mise en œuvre, et maîtriser les méthodes de réparations

## PUBLICS CONCERNES

Personnels des entreprises d'étanchéité, des entreprises de couverture zinguerie.

## METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et de manipulations de produits. Utilisation de maquettes pour s'exercer aux techniques de soudure. Evaluation des connaissances en fin de stage à l'aide d'un questionnaire reprenant les éléments clefs de la formation.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Gamme Sikaplan® / Gamme Sarnafil® T
- Systèmes de mise en œuvre
- Traitement des points singuliers
- Applications des systèmes
- Matériel de mise en œuvre

### NOMBRE DE STAGIAIRES

Entre 4 et 6 maximum

### DURÉE

32 h

### COÛT DU STAGE

1450 € HT par personne

### PRÉ REQUIS

Pas de pré requis technique

Stage se déroulant en langue française

### STAGIAIRES HANDICAPÉS

Nous consulter

### INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Cécile Debernard (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 assistante de formation

Cécile Debernard

Tél: 06 07 80 13 35

E-mail : [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

### SITE DE FORMATION

Le Bourget (93), Marguerittes (30)



### **NOMBRE DE STAGIAIRES**

Entre 4 et 6 maximum

### **DURÉE**

20 h

### **COÛT DU STAGE**

1000 € HT par personne

### **PRÉ REQUIS**

Pas de pré requis technique

Stage se déroulant en langue française

### **STAGIAIRES HANDICAPÉS**

Nous consulter

### **INSCRIPTIONS**

Contactez notre assistante de formation Cécile Debernard (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 assistante de formation**

Cécile Debernard

Tél: 06 07 80 13 35

E-mail : [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

### **SITE DE FORMATION**

Le Bourget (93), Marguerittes (30)

# MEMBRANES D'ÉTANCHEITE PVC SIKAPLAN® POUR TOITURES ET TERRASSES

## **OBJECTIFS**

- Maîtriser la soudure à air chaud des membranes d'étanchéité Sikaplan®
- Découvrir le matériel de soudure des membranes et connaître les réglages propres à chaque famille de membrane
- Connaître les différents éléments composant le système d'étanchéité (membranes, accessoires préfabriqués tels que angles ou évacuations des eaux pluviales, fixations, pare-vapeur, isolants), leur mise en œuvre et leurs limitations
- Maîtriser le traitement des détails et points singuliers d'une toiture-terrasse
- Savoir contrôler et évaluer la qualité de sa mise en œuvre, et maîtriser les méthodes de réparations

## **PUBLICS CONCERNES**

Personnels des entreprises d'étanchéité, des entreprises de couverture zinguerie.

## **METHODE PEDAGOGIQUE**

Alternance de présentations théoriques et de manipulations de produits. Utilisation de maquettes pour s'exercer aux techniques de soudure. Evaluation des connaissances en fin de stage à l'aide d'un questionnaire reprenant les éléments clefs de la formation.

## **PROGRAMME**

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Gamme Sikaplan
- Systèmes de mise en œuvre
- Traitement des points singuliers
- Applications des systèmes
- Matériel de mise en œuvre

# MEMBRANES D'ETANCHEITE SARNAFIL® T POUR TOITURES ET TERRASSES



## NOMBRE DE STAGIAIRES

De 4 à 6 maximum

## DURÉE

20 h

## COÛT DU STAGE

1000€ HT par personne

## PRÉ REQUIS

Personnel ayant déjà eu l'expérience de la mise en œuvre de membranes synthétiques  
Stage se déroulant en langue française

## STAGIAIRES HANDICAPÉS

Nous consulter

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation  
Cécile Debernard (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 assistante de formation

Cécile Debernard

Tél: 06 07 80 13 35

E-mail : [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

## SITE DE FORMATION

Le Bourget (93), Marguerittes (30)

## OBJECTIFS

- Maîtriser la soudure à air chaud des membranes d'étanchéité Sarnafil® T
- Découvrir le matériel de soudure des membranes et connaître les réglages propres à chaque famille de membrane
- Connaître les différents éléments composant le système d'étanchéité (membranes, accessoires préfabriqués tels que angles ou évacuations des eaux pluviales, fixations, pare-vapeur, isolants), leur mise en œuvre et leurs limitations
- Maîtriser le traitement des détails et points singuliers d'une toiture-terrace / Réaliser l'étanchéité d'un chéneau en membrane Sarnafil® TG76 FSA
- Savoir contrôler et évaluer la qualité de sa mise en œuvre, et maîtriser les méthodes de réparations

## PUBLICS CONCERNES

Personnels des entreprises d'étanchéité, des entreprises de couverture zinguerie.

## METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et de manipulations de produits. Utilisation de maquettes pour s'exercer aux techniques de soudure. Evaluation des connaissances en fin de stage à l'aide d'un questionnaire reprenant les éléments clefs de la formation.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Gamme Sarnafil® T
- Systèmes de mise en œuvre
- Traitement des points singuliers
- Applications des systèmes
- Matériel de mise en œuvre



## NOMBRE DE STAGIAIRES

De 4 maximum

## DURÉE

24 h

## COÛT DU STAGE

1200€ HT par personne

## PRÉ REQUIS

Pas de pré requis technique

Stage se déroulant en langue Française

## STAGIAIRES HANDICAPÉS

Nous consulter

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Cécile Debernard (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 assistante de formation

Cécile Debernard

Tél: 06 07 80 13 35

E-mail : [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

## SITE DE FORMATION

Marguerittes (30)

# MEMBRANES ARMÉES SIKAPLAN® POUR PISCINES

## OBJECTIFS

- Maîtriser la soudure à air chaud des membranes d'étanchéité SIKAPLAN® WP 3100 15R
- Découvrir le matériel de soudure des membranes et connaître les réglages propres à chaque famille de membrane
- Connaître les différents éléments composant le système d'étanchéité (membranes, accessoires préfabriqués tels que angles, fixations, isolants), leur mise en œuvre et leurs limitations
- Maîtriser le traitement des détails et points singuliers d'une piscine, d'un bassin
- Savoir contrôler et évaluer la qualité de sa mise en œuvre, et maîtriser les méthodes de réparations

## PUBLICS CONCERNES

Personnels des entreprises d'étanchéité, carreleurs et piscinistes

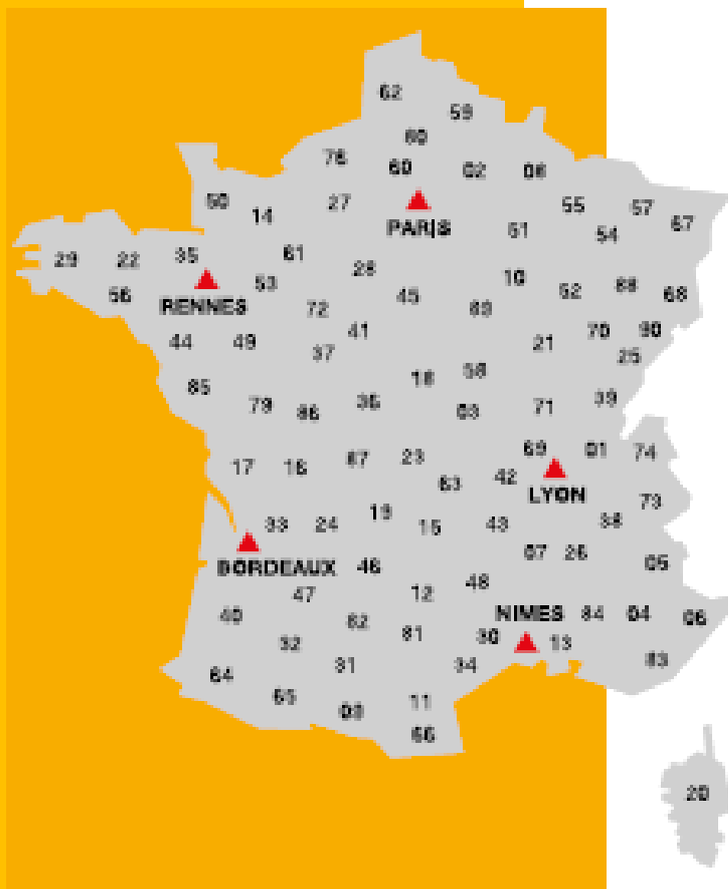
## METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance de présentations théoriques et de manipulations de produits. Utilisation de maquettes pour s'exercer aux techniques de soudure. Evaluation des connaissances en fin de stage à l'aide d'un questionnaire reprenant les éléments clés de la formation.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...)
- Gamme SIKAPLAN® WP 3100
- Systèmes de mise en œuvre
- Traitement des points singuliers
- Applications des systèmes
- Matériel de mise en œuvre

# LIEU ET PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION



## PARIS

84 RUE EDOUARD VAILLANT  
93350 LE BOURGET

## NÎMES

ZAC DU TEC-128 ALLEE JEAN MERMOZ  
30320 MARGUERITTES

Pour tous renseignements veuillez

contacter: CECILE DEBERNARD

Assistante formation

SIKA France SAS

84 RUE EDOUARD VAILLANT

93350 LE BOURGET

Tél 06 07 80 13 35

E-MAIL [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

# MODALITE DE FINANCEMENT DE LA FORMATION

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 TOUTE INFORMATION VEUILLEZ CONTACTER

CECILE DEBERNARD

SIKA France SAS 84 RUE E.VAILLANT 93350 LE BOURGET  
Tél 06 07 80 13 35 E-MAIL [debernard.cecile@fr.sika.com](mailto:debernard.cecile@fr.sika.com)

**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Certificat**  
Certificate

N° 2021/95236.2

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

**SIKA FRANCE**

N° de déclaration d'activité : 11750472675  
N° SIREN : 572232411

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  
AVENUE CLEMENT ADER - ZAC DU TEC ALLEE JEAN MERMOZ FR - 93320 MARGUERITES  
2 RUE DES PETITS CHAMPS - ZONE INDUSTRIELLE FR - 93760 ST GREGOIRE  
48 ROUTE DE ST BONNET DE MURE - ZI DE L'AGUE FR - 63780 SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU  
45 RUE DU GEN PATTON FR - 45330 LE MALESHERBOIS  
105 RUE DE SANTOYON - PARC D'ACTIVITES DE CHESNES NORD FR - 38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER  
2 AVENUE GUTENBERG FR - 31120 PORTET-SUR-GARONNE

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

- le décret n°2018-684 du 6 juin 2018 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- le décret n° 2018-686 du 6 juin 2018 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L. 8318-3 du code du travail
- l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 8318-1-1 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°2020-884 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle
- l'arrêté du 31 mai 2023 portant diverses mesures en matière de certification qualité des organismes de formation
- le programme de certification AFNOR Certification - CERTI A 1814

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

2024-10-11

Julien Nizri

2027-10-10



Ce document est signé électroniquement. Il constitue le original des services à valeur probante.  
This document is electronically signed. It constitutes the original of the services with probative value.

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

Il est à noter que l'organisme certificateur est accrédité par AFNOR Certification, selon le référentiel de certification de l'organisme certificateur, mentionné à l'article L. 8318-3 du code du travail.  
It is to be noted that the certifying organization is accredited by AFNOR Certification, according to the certification standard of the certifying organization, mentioned in article L. 8318-3 of the Labor Code.  
AFNOR Certification est accrédité par AFNOR Certification, selon le référentiel de certification de l'organisme certificateur, mentionné à l'article L. 8318-3 du code du travail.

Fichier de QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat

11 rue Princesse de Passano - 92071 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 02 80 00 - F. +33 (0)1 46 17 90 00  
990 rue de la République - 419 070 002 ROUEN Cedex - France - T. +33 (0)2 32 22 22 22 - F. +33 (0)2 32 22 22 22  
[www.afnor.com](http://www.afnor.com)

**afnor**  
CERTIFICATION

**Qualiopi**  
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



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 des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



Pour toute question technique,  
contactez notre hotline :  
[hotline@fr.sika.com](mailto:hotline@fr.sika.com)