



# COURS TOITURE 2025

## TOIT PLAT ET TOITURE INCLINÉE

**BUILDING TRUST**



# LA CLÉ DU SUCCÈS! NOTRE OFFRE DE COURS 2025

Chers clients

Nous avons le plaisir de vous proposer à nouveau nos attractives formation en 2025. Vous souhaitez suivre un cours en tant qu'entreprise? Pas de problème, annoncez-vous contactez-nous et nous organiserons un cours adapté à vos besoins.

## **Devenez avec nous un professionnel de la soudure:**

Vous êtes débutant en la matière, alors le cours de base est exactement ce qu'il vous faut. Vous souhaitez approfondir les connaissances que vous avez déjà acquises et élargir vos connaissances? Alors inscrivez-vous au cours complémentaire. Si vous disposez déjà d'une expérience pratique dans le domaine des toits plats et que vous êtes prêt à perfectionner votre métier et à découvrir les nouveautés, le cours de formation continue est la solution qu'il vous faut. Le cours de certification vous permet de nous convaincre de votre savoir-faire et de vos connaissances. Votre savoir-faire sera évalué au moyen de travaux théoriques et pratiques. Après avoir réussi le cours, vous recevrez de notre part un certificat de réussite en guise de distinction, ainsi qu'un Pin Sika Soudeur.

Nous nous réjouissons de vos inscriptions.

Sika Schweiz AG, Systèmes de toitures

## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

\*Tous les prix sont hors TVA /inclus le repas le jour du cours.

**Lieu du cours:** Sika Schweiz AG, 6060 Sarnen, Kurslokal "Stanserhorn" ou Centre de formation Polybat, 1619 Les Paccots FR

**Horaire:** 07h45 - 17h00

**Direction des cours:** Par un instructeur expérimenté de chez Sika Schweiz AG  
L'inscription est avec le coupon réponse par poste ou par e-mail.

Vous recevrez une confirmation / facture du cours 2 à 3 semaines avant la date choisie.

Une annulation doit nous parvenir au moins 3 jours avant le début du cours. Passé ce délai, le cours vous sera facturé.

**Contact:** Igor Burgy | Sika Schweiz AG  
burgy.igor@ch.sika.com | T 079 822 28 25

# COURS AVEC TOUT LE TRALALA LES HIGHLIGHTS

**INSTRUCTION** par nos instructeurs expérimentés et motivés

**LOCAL DE COURS** avec des installations modernes et spacieux  
(à Sarnen, places de parcs à disposition)

**MAQUETTES** comprenant des détails divers et identiques aux détails  
de tous les jours rencontrés sur les toitures

Le **MATERIEL ET L'OUTILLAGE** modernes est à disposition

Une **ATTESTATION DE COURS** est délivrée à la fin du cours réussi avec succès  
ou envoyé par la poste.

**COURS SUR MESURE** pour toutes les entreprises ainsi que pour les débutants  
et poseurs

**DATES**, pour les cours d'entreprise (toit plat et toiture inclinée) possibilité durant  
toute l'année à partir de **3 participants**

## TOIT PLAT – COURS DE BASE (À LES PACCOTS)

Pour les débutants dans le monde du FPO

A tous ceux qui désirent ou doivent apprendre à étancher une toiture d'une manière simple, sûre et professionnelle.

Coûts\*: CHF 210.- / participant

Lieu: Centre de formation Polybat, Chemin de l'Ermitage 40, 1619 Les Paccots FR

Contenu: principes de base du soudage thermique FPO, principales applications telles que les angles, les pièces façonnées, la fixation des bords, etc.

## TOIT PLAT – COURS DE PERFECTIONNEMENT (À SARNEN)

Pour tous ceux qui veulent se perfectionner dans la soudure

Tous ceux qui ont suivi le cours toit plat / cours de base (préalable).

Coûts\*: CHF 210.- / participant

Contenu: nouveautés, soudures manuelles, divers raccords, angles extérieurs et intérieurs, trucs et combines

## TOIT PLAT – COURS DE FORMATION CONTINUE (À SARNEN)

Pour tous ceux qui souhaitent perfectionner leurs compétences en matière de soudage.

Participants ayant de l'expérience pratique et ayant suivi le cours complémentaire sur les toits plats (condition préalable).

Coûts\*: CHF 210.- / participant

Contenu: Perfectionnement des connaissances déjà appliquées, exécution des détails dans un espace restreint avec conseils et astuces ainsi que nouveautés dans le domaine des toits plats.

## TOIT PLAT – COURS DE CERTIFICATION (À SARNEN)

Pour tous ceux qui souhaitent vérifier et évaluer leurs compétences et leurs connaissances sur le plan théorique et pratique.

Tous ceux qui ont une expérience pratique, ainsi que ceux qui ont suivi le cours de perfectionnement et/ou de formation continue (condition préalable).

Organisation déjà **dès 5 participants** | Lieu du cours seulement à Sarnen | La date du cours sera définie ensemble (Contact: Igor Burgy, Tél. 079 822 28 25)

Coûts\*: CHF 220.- / participant (ne peut pas être décompté comme cours d'entreprise)

Contenu: perfectionner les connaissances déjà appliquées de la soudure FPO, élargir l'expérience pratique, conseils et astuces, etc.

## COURS TOITURE INCLINÉE (À SARNEN)

Pour les personnes qui veulent assurer une toiture inclinée étanche

A tous ceux qui désirent ou doivent apprendre à étancher une toiture inclinée d'une manière simple, sûre et professionnelle. **Travaux sur une maquette grandeur nature!**

Organisation déjà **dès 3 participants** | Lieu du cours seulement à Sarnen | La date du cours sera définie ensemble (Contact: Igor Burgy, Tél. 079 822 28 25)

Coûts\*: CHF 210.- / participant

Contenu: principes de base du soudage thermique FPO, principales applications telles que les angles, les pièces façonnées, la fixation des bords, etc.

### **Les cours sur les toits en pente peuvent également être réservés à court terme!**

Vous avez besoin d'un cours de toute urgence pour que vos collaborateurs puissent effectuer des soudures FPO? Contactez-nous et nous nous efforcerons de convenir avec vous d'une date de cours à Sarnen.

## MATIÈRE SYNTHÉTIQUE LIQUIDE (À SARNEN)

Pour les débutants dans la mise en œuvre du Sikalastic®.

Les participants qui souhaitent / doivent apprendre à réaliser des raccords et des terminaisons avec le Sikastic® de manière simple, sûre et professionnelle.

Organisation déjà **dès 5 participants** | Lieu du cours seulement à Sarnen | La date du cours sera définie ensemble (Contact: Igor Burgy, Tél. 079 822 28 25)

Coûts\*: CHF 250.- / participant

Contenu: principes de base sur la mise en œuvre avec Sikalastic®, ainsi que les principales applications telles que la formation d'angles, les seuils de porte, les raccords muraux, etc. Utilisation de différents primaires.

## COURS D'ENTREPRISE (À SARNEN)

Le programme sera établi selon vos besoins et désirs.

Organisation déjà **dès 3 participants** | La date du cours (à Sarnen) sera définie ensemble (Contact: Igor Burgy, Tél. 079 822 28 25)

Coûts\*: 3 - 10 participants: CHF 800.- / jour

à partir de 10 personnes, 120 CHF supplémentaires / par personne

### **Les cours pour entreprises peuvent également être réservés à court terme!**

Vous avez besoin de toute urgence d'un cours pour que vos collaborateurs puissent effectuer des soudures FPO? Contactez-nous et nous nous efforcerons de convenir avec vous d'une date de cours à Sarnen.

# SikaRoof® SmartControl

## SURVEILLANCE INTELLIGENTE SUR LE TOIT

Une surveillance intelligente sur le toit est durable, écologique et efficace sur le plan énergétique. En complément de la toiture intelligente Sika avec des membranes synthétiques FPO, le système de monitoring SikaRoof® SmartControl permet une maintenance efficace en termes de temps et de coûts. Grâce à un système de monitoring actif, la structure du toit est surveillée en permanence par des capteurs. Les éventuels dommages tels que les infiltrations d'eau sont détectés à temps et affichés sur l'appareil choisi dans l'application de surveillance. Cela permet d'éviter des rénovations de toiture prématurées.





# RECYCLAGE DES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ FPO

## RECYCLAGE DES MEMBRANES

Avec "FPO Membrane Recycling", Sika a lancé une nouvelle initiative visant à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et à promouvoir le processus de recyclage pour les étanchéités de toiture en plastique. Les membranes d'étanchéité FPO déconstruites de Sika sont collectées et réutilisées à des fins de recyclage post-consommation.

Pour les projets de construction en cours ou planifiés avec rénovation de toitures ou installation d'une nouvelle étanchéité, Sika soutient les maîtres d'ouvrage, les planificateurs et les applicateurs en mettant à disposition des conteneurs de transport pour les étanchéités de toitures FPO déconstruites et nettoyées et organise le transfert logistique pour le recyclage sur le site de Sarnen.

**VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR UNE SÉANCE D'INFORMATION SUR SikaRoof® SmartControl ET RECYCLING?**

**Alors, remplissez les champs correspondants dans le formulaire d'inscription.**

**Lieu du cours: Sarnen, Durée: 3 ½ heures**



# INSCRIPTIONS 2025

PAR E-MAIL [burgy.igor@ch.sika.com](mailto:burgy.igor@ch.sika.com)

PAR POSTE avec ce formulaire d'inscription

(Sika Schweiz AG, Igor Burgy, Route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens)

Société:

Rue:

NP/Lieu:

Téléphone:

e-Mail:

## **TOIT PLAT – COURS DE BASE (à Les Paccots)**

Lu 03. Mar | Ma 04. Mar

Participant:

Participant:

## **TOIT PLAT – COURS DE PERFECTIONNEMENT (à Sarnen)**

Je 30. Jan | Je 06. Mar

Participant:

Participant:

## **TOIT PLAT – COURS DE FORMATION CONTINUE (à Sarnen)**

Ve 31. Jan | Ve 07. Mar

Participant:

Participant:

## **INTÉRÊT POUR LE COURS D'INFORMATION SikaRoof® SmartControl & RECYCLAGE FPO**

Oui | Nom et prénom:

Date et signature:



# DEVENEZ DES PROFESSIONNELS DE LA TOITURE AVEC LES COURS DE SOUDURE SIKA

PLUS D'INFORMATIONS SUR LE SYSTÈMES  
POUR TOITURES SIKA: [www.sikadach.ch](http://www.sikadach.ch)

## SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

+41 58 436 40 40

[www.sika.ch](http://www.sika.ch) | [sikadach.ch](http://sikadach.ch)

BUILDING TRUST

