



# MISE EN ŒUVRE ÉTANCHÉITÉS LIQUIDES TRIFLEX : TOITURES ET DÉTAILS DE TOITURE



Durée  
**8 heures**



Date début prochaine session  
**sur inscription**



Nb places dispo.  
/



Langue  
/



## LIEU DE LA FORMATION

IFSB à Bettembourg

**Référence** : C1387

**Effectif max** : 10 participants

**Quand** : Suivant planning et sur demande

**Rythme** : journée entière

**Langue** : FR

**Cible** : Salariés du secteur de la construction

**Tarif** : 300,00 € HTVA



## ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Salariés du secteur de la construction

## **OBJECTIF**

Acquérir toutes les connaissances pratiques pour la mise en oeuvre des étanchéités du fabricant TRIFLEX pour toitures-terrasses, balcons et coursives, parkings à étages et souterrains, adaptés aux travaux de rénovation ou bâtiments neufs

De plus, la participation à ces formations est obligatoire pour l'utilisation des systèmes d'étanchéité liquide Triflex.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Creative Car Parks (CCP)

- Support: types et prétraitement
  
- Primaires: dépendant de la type de support
  - Cryl Primaires: béton et bitumes
  - Metal primer: pour support en métal
  - Glas Primer Set: supports en verre.
  
- Réparations et égalisations du support:
  - Cryl Spachtel (Enduit): enduit fin
  - Cryl RS 240: mortier de réparation pour béton
  - DeckFloor RS couches d'égalisation sur un support en béton lavée (Silex)
  
- Étanchéité:
  - ProDetail: membrane armée (détails)
  - Coins intérieures et extérieures
  - Passage de tuyaux
  - Raccords/remontées
  - L'épaisseur de couche correcte et incorrecte
    - ProFibre: membrane avec fibres (Détails complexes, Poutre en forme H)
    - Joints de retrait et sciage (Cryl R 230 membrane sur le joint)
    - ProPark membrane sur surface sol (avec chevauchement)
    - Couche d'usure
      - ProPark Variante 1 (DeckFloor RS 3K sur la membrane + Saupoudrage de sable de quartz gros)
      - ProPark Variante 3 (DeckFloor RS 3K sur la membrane + Saupoudrage de Abradur 1,0-3,0 mm)
    - Finition : raccords et surface sol (Cryl Finish 209, coloré)
    - Marquages (Cryl Finish 209, coloré + Triflex Preco Line 300)

## **PÉDAGOGIE**

La formation se divise en deux parties : une partie théorique avec une présentation générale des produits Triflex et de leurs conditions d'application, suivie d'une partie pratique avec une mise en œuvre encadrée par nos techniciens sur des maquettes.