



### OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au sol dans le cadre d'une rénovation intérieure

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier en intérieur au sol relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : découplage (avec protection à l'eau) ; acoustique (avec protection à l'eau)
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : DITRA et DITRA-SOUND
- Développer l'offre professionnelle du stagiaire auprès des clients

### PUBLIC VISÉ

Professionnels du bâtiment

### PRÉREQUIS

Être en activité et être inscrit dans notre réseau de distributeurs

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscription auprès de votre Conseiller Technique ou de votre revendeur
- Audit des besoins afin d'adapter la formation
- Envoi des éléments administratifs : programme de formation, convention
- Date limite d'inscription : 3 jours avant la date de début de la session

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Les personnes présentant un handicap, temporaire ou permanent, sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre notre formation

### TARIF

La formation est dispensée à titre gratuit

### DÉROULEMENT

- Durée totale : 7 heures
- Présentiel
- Dates : nous contacter
- Nombre de stagiaires : 3 minimum / maximum défini en fonction de la situation sanitaire

### LIEUX DE DÉLIVRANCE DE LA FORMATION

- Centre de formation Schlüter-Systems  
12 rue des Flandres – 60410 Villeneuve-sur-Verberie
- Local professionnel sur secteur

### FORMATEUR

Conseiller Technique de votre secteur

## PROGRAMME ET PRODUITS CONCERNÉS

- Historique des revêtements carrelés
- Pathologie des sols carrelés
  - Les 4 types de fissuration
  - Causes liées à la chape
  - Causes liées à la mise en œuvre
- Solutions préventives
  - Dilatation et fractionnement
  - Nos couvre-joints de dilatation : *gamme DILEX (BT-KSBT)*
  - Nos profilés de fractionnement : *gamme DILEX (EDP-KS-BWS-BWB)*
- Solutions Schlüter-Systems
  - DITRA : Fonctions et mise en œuvre (sur support bois, sur ancien carrelage)  
*Natte DITRA – Bande KERDI-KEBA – Colle KERDI-COLL-L*
  - Isolation acoustique sous carrelage avec DITRA-SOUND  
*Dalles DITRA-SOUND – Bande de pontage DS KB – Bande périphérique DS RSK*
- **Mise en œuvre sur maquettes**
  - Maquette *Schlüter-DITRA*
  - Maquette *Schlüter-DITRA-SOUND*

*Cette thématique peut faire l'objet d'une formation sur mesure  
Merci de bien vouloir nous contacter pour nous faire part de vos besoins*

## MÉTHODES UTILISÉES

Projection du support de cours  
Lien avec notre Tarif Illustré  
Lien avec la réglementation en vigueur  
Études de cas  
Aides visuelles avec maquettes comptoir et échantillons  
Mise en œuvre sur maquettes

## POSITIONNEMENT

Tour de table en début de session  
Quiz et autodiagnostic

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Mise en œuvre sur maquette  
QCM

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA SATISFACTION

Étude de satisfaction à chaud  
Étude de satisfaction à froid (3 mois après l'action de formation)

## SANCTION DE LA FORMATION (théorie et pratique)

Attestation de présence  
Agrément

## CONTACTS

Valérie Priem Trinel au 07 60 99 63 27 ou par mail à l'adresse : [valeriepriemtrinel@schluter.fr](mailto:valeriepriemtrinel@schluter.fr)  
Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



**2022**

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.54/10**

Recommandation de la formation à d'autres collègues : **9.51/10**