



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-25 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 25 : Fonctions et mise en œuvre (sur support bois, sur ancien carrelage)
Natte DITRA 25 – 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-25*
 - 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 03 44 54 18 91 ou par mail à l'adresse : centredeformation@schluter.fr
Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



Note de satisfaction attribuée par nos stagiaires en 2020 : **3.78/4**