



OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au sol et au mur dans le cadre d'une réalisation en salle de bains

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier en salle de bains relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : S.P.E.C. et S.E.P.I.
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : KERDI 200
- 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 la 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

- Sinistres en pièces humides
- Calcul de la quantité d'eau moyenne dans une douche
- Solutions préventives
 - Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.) : mur et sol
 - Système d'Étanchéité de Plancher Intermédiaire (S.E.P.I.) : sol
 - Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.)
 - Étanchéité traditionnelle
- Schlüter-KERDI 200 (S.P.E.C. ou S.E.P.I.)
 - Caractéristiques et fonction de *la natte KERDI 200*
 - Mise en œuvre
- Douche : exercices S.P.E.C. et S.E.P.I.
- Guide CSTB
 - Évolution de la réglementation : Loi ELAN
- Receveur prêt à être revêtu, panneau d'agencement et niche
 - *Gamme KERDI-SHOWER, KERDI-BOARD et KERDI-BOARD-N*
- Caniveau de douche
 - *Gamme KERDI-LINE*
- Tablette
 - *Gamme SHELF*
- Douche sur support bois
 - Découplage avec *DITRA-25*
 - Receveur *KERDI-SHOWER-TT*
- Isolation acoustique sous carrelage en douche
 - Isolation réalisée avec *DITRA-SOUND*
- Isolation acoustique sous chape en douche
 - Isolation réalisée avec **Sous-Couche Acoustique Mince (S.C.A.M.)**
- **Mise en œuvre sur maquettes**
 - Maquette receveur penté prêt à être revêtu *Schlüter-KERDI-SHOWER*
 - Maquette évacuation *Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE*

*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 maquettes
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 : **3.82/4**