

SCHLÜTER® UNIVERS DE LA SALLE DE BAINS

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
10 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour aide carreleur souhaitant devenir carreleur qualifié (niveau CEC 3, travail en autonomie)
Niveau minimum requis : CEC 2 (Ouvrier semi qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes au FONGECO. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- › 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.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES



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-KERDI200 (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

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
10 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour aide carreleur souhaitant devenir carreleur qualifié (niveau CEC 3, travail en autonomie)
Niveau minimum requis : CEC 2 (Ouvrier semi qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes au FONGECO. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Mise en situation pratique (conditions proches du réel)

PARTENAIRES



RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Françoise THOMA (francoise.thoma@cdc-par.lu)