

Centre de formation agréé
N° de Déclaration d'Activité 22 60 010 67 60



BOOK FORMATION

- FORMATIONS «Stages Pros»
- THÈMES PROPOSÉS



La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

2024-05-07

NOS FORMATIONS "STAGES PROS" ADAPTÉES À VOS BESOINS

SOMMAIRE

RÉNOVATION **INTÉRIEURE**



[Télécharger ici](#)

UNIVERS DE LA **SALLE DE BAINS**



[Télécharger ici](#)

AMÉNAGEMENT **EXTÉRIEUR**



[Télécharger ici](#)

NOS FORMATIONS «STAGES PROS» ADAPTÉES À VOS BESOINS

SOMMAIRE

PLANCHER CHAUFFANT RAFRAÎCHISSANT **HYDRAULIQUE**



[Télécharger ici](#)

SYSTÈME DE CHAUFFAGE **ÉLECTRIQUE** SOL ET MUR



[Télécharger ici](#)

ALLIANCE **LED ET CÉRAMIQUE**

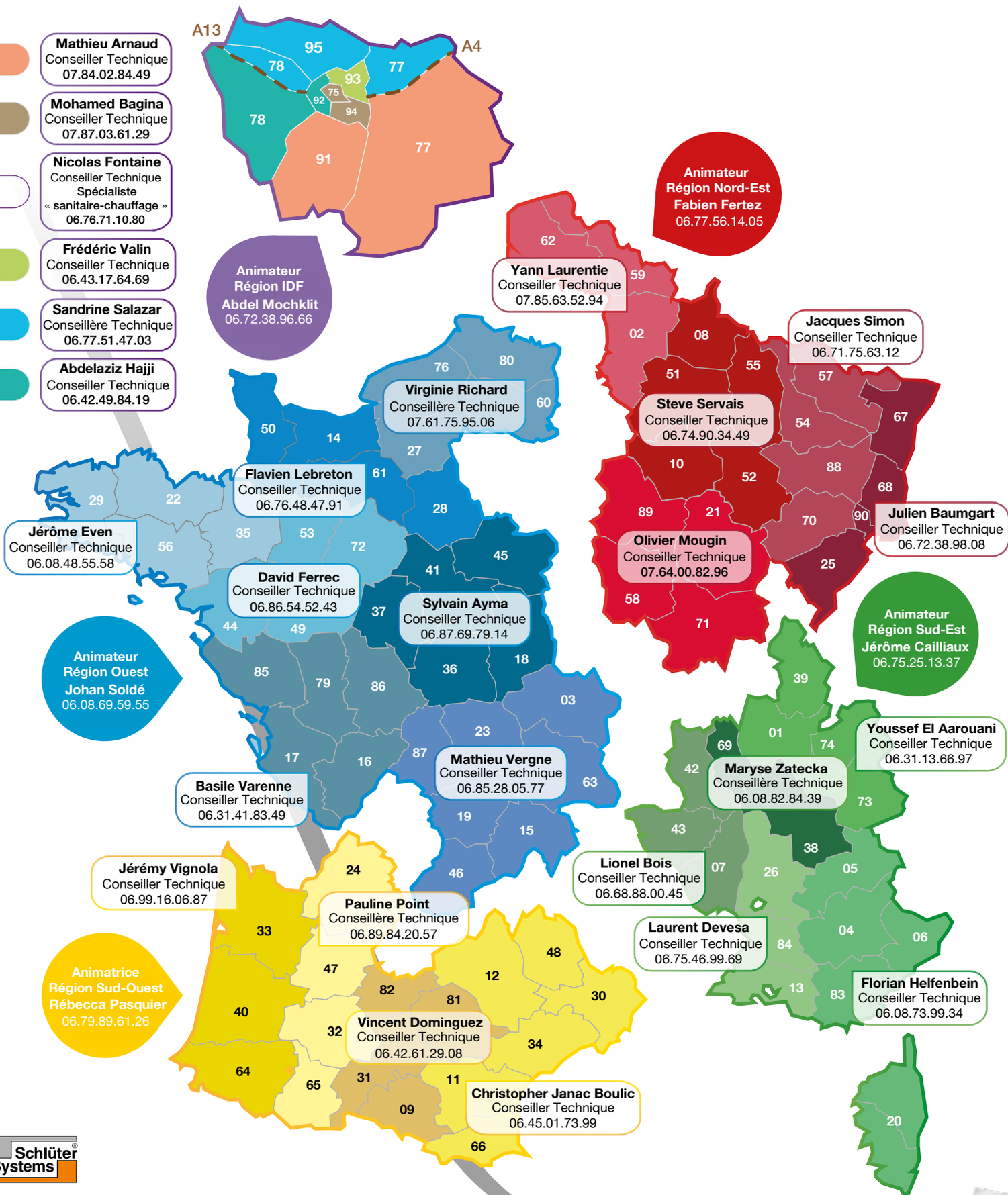


[Télécharger ici](#)

Répartition géographique des secteurs



-  **Mathieu Arnaud**
Conseiller Technique
07.84.02.84.49
-  **Mohamed Bagina**
Conseiller Technique
07.87.03.61.29
-  **Nicolas Fontaine**
Conseiller Technique
Spécialiste
« sanitaire-chauffage »
06.76.71.10.80
-  **Frédéric Valin**
Conseiller Technique
06.43.17.64.69
-  **Sandrine Salazar**
Conseillère Technique
06.77.51.47.03
-  **Abdelaziz Hajji**
Conseiller Technique
06.42.49.84.19





Une équipe à vos côtés !



Animateurs régionaux :



Fabien Fertez
Région Nord-Est
ffertez@schluter.fr



Abdel Mochkit
Région Île-de-France
amochkit@schluter.fr



Johan Soldé
Région Ouest
jsolde@schluter.fr



Rébecca Pasquier
Région Sud-Ouest
rpasquier@schluter.fr



Jérôme Cailliaux
Région Sud-Est
jcailliaux@schluter.fr

Conseillers Techniques et Démonstrateurs - Formateurs :



Steve Servais
Dpts. : 08/10/51/52/55
sservais@schluter.fr



Sandrine Salazar
Dpts. : 77 (Nord A4)/78
(Nord A13)/95
ssalazar@schluter.fr



Sylvain Ayma
Dpts. : 18/36/37/41/45
sayma@schluter.fr



Jérémy Vignola
Dpts. : 33/40/64
jvignola@schluter.fr



Youssef El Aarouani
Dpts. : 01/39/73/74
yelaarouani@schluter.fr



Julien Baumgart
Dpts. : 25/67/68/90
jbaumgart@schluter.fr



Mathieu Arnaud
Dpts. : 91/77 (Sud A4)
marnaud@schluter.fr



Mathieu Vergne
Dpts. : 03/15/19/23/46/63/87
mvergne@schluter.fr



Vincent Dominguez
Dpts. : 09/31/81/82
vdominguez@schluter.fr



Maryse Zatecka
Dpts. : 38/69
mzatecka@schluter.fr



Jacques Simon
Dpts. : 54/57/70/88
jsimon@schluter.fr



Mohammed Bagina
Dpts. : 75/94
mbagina@schluter.fr



Jérôme Even
Dpts. : 22/29/35/56
jeven@schluter.fr



Christopher Janac Boulic
Dpts. : 11/12/30/34/48/66
cjanacboulic@schluter.fr



Lionel Bois
Dpts. : 07/42/43
lbois@schluter.fr



Yann Laurentie
Dpts. : 02/59/62
ylaurentie@schluter.fr



Frédéric Valin
Dpts. : 93
fvalin@schluter.fr



Basile Varenne
Dpts. : 16/17/79/85/86
bvarenne@schluter.fr



Pauline Point
Dpts. : 24/32/47/65
ppoint@schluter.fr



Laurent Devésa
Dpts. : 13/26/84
ldevesa@schluter.fr



Olivier Mougin
Dpts. : 21/58/71/89
omougin@schluter.fr



Nicolas Fontaine
Conseiller Technique
« sanitaire-chauffage »
Île-de-France
nfontaine@schluter.fr



David Ferrec
Dpts. : 44/49/53/72
dferrec@schluter.fr



Florian Helfenbein
Dpts. : 04/05/06/20/83
fhelfenbein@schluter.fr



Abdelaziz HAJJI
Dpts. : 78/92
ahajji@schluter.fr



Flavien Lebreton
Dpts. : 14/50/61/28
flebreton@schluter.fr



Virginie Richard
Dpts. : 27/60/76/80
vrichard@schluter.fr



Virginie Richard
Dpts. : 27/60/76/80
vrichard@schluter.fr

Virginie Richard
Dpts. : 27/60/76/80
vrichard@schluter.fr



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 à 6 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 : centredeformation@schluter.fr
Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.38/10**

Recommandation de la formation à d'autres collègues : **9.46/10**



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*
 - 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 à 6 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 : centredeformation@schluter.fr

Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.42/10**

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



OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au sol dans le cadre d'un aménagement extérieur

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier en extérieur au sol relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : support sur terre-plein ; sur local non chauffé ; sur local chauffé ; sur plots
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : KERDI 200 ; DITRA-DRAIN ; TROBA-PLUS
- 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 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

- Pathologie des sols carrelés en extérieur
 - Fissuration, flambage
 - Flache, efflorescence
 - Fractionnement mal réglé, infiltration
- Solutions préventives
 - Sur terrasse sur terre-plein :
en pose scellée : *natte TROBA-PLUS* / en pose collée : *natte DITRA-DRAIN (4 ou 8)*
 - Sur terrasse sur local non chauffé :
en pose scellée : *natte KERDI 200 + natte TROBA-PLUS*
en pose collée : *natte KERDI 200 + natte DITRA-DRAIN (4 ou 8) ou natte DITRA + bande KERDI-KEBA + colle KERDI-COLL-L*
 - Sur terrasse sur local chauffé :
étanchéité bitume + *natte TROBA-PLUS + natte DITRA-DRAIN (4 ou 8)*
S.E.L. (Système d'Étanchéité Liquide) + *natte DITRA-DRAIN (4 ou 8)*
 - Sur balcon, loggia :
en pose scellée : *natte KERDI 200 + natte TROBA-PLUS*
en pose collée : *natte KERDI 200 ou natte KERDI 200 + natte DITRA-DRAIN (4 ou 8) ou natte DITRA + bande KERDI-KEBA + colle KERDI-COLL-L*
 - Pose sur plots : *TROBA-STELZ et TROBA-LEVEL*
- Cas pratique
- Profilés de rive
 - *Revue de la gamme BARA*
- Isolation aux bruits de choc en extérieur
- **Mise en œuvre sur maquettes**
 - Maquette *Schlüter-KERDI 200*
 - Maquette *Schlüter-DITRA-DRAIN*

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 à 6 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 : centredeformation@schluter.fr

Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.22/10**

Recommandation de la formation à d'autres collègues : **9.32/10**



OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au sol dans le cadre d'une réalisation de plancher chauffant hydraulique

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier de plancher chauffant hydraulique relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : chape flottante et chauffante ; faible épaisseur structurelle
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : BEKOTEC-EN/EN-PF, -EN 23 F, -en 18 FTS, -EN 12 FK
- 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

- Historique du plancher chauffant
 - L'hypocauste et l'ondol
 - Émission de la chaleur et modes de transmission : convection, conduction, rayonnement
- Deux types de plancher chauffant
 - **Plancher Rayonnant Électrique (P.R.E.)** : principe
 - **Plancher Chauffant Basse Température (P.C.B.T.)** : avantages
- Principes du Schlüter-BEKOTEC / -BEKOTEC-THERM
 - Non fissuration
 - Faible épaisseur
 - Optimisation de l'isolation
 - Faible charge
 - Délai de chantier réduit
- Produits
 - Dalles à plots : *BEKOTEC-EN/EN-PF, -EN 23 F, -en 18 FTS, -EN 12 FK*
 - Bandes périphériques : *gamme BRS*
 - Accessoires
 - Collecteurs : *gamme BTHVT et kits de raccordement BTHV*
 - Coffrets : *gamme BTVSE et BTVSV*
 - Tubes : *BTHR 16/14/12/10*
 - Équipements complémentaires
- **Mise en œuvre sur maquettes**
 - Maquette *Schlüter-BEKOTEC-THERM-EN/-EN-PF*
 - Maquette *Schlüter-BEKOTEC-THERM-EN 23 F*

*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 formation
Quiz et autodiagnostic

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Mise en œuvre sur maquettes
QCM

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA SATISFACTION

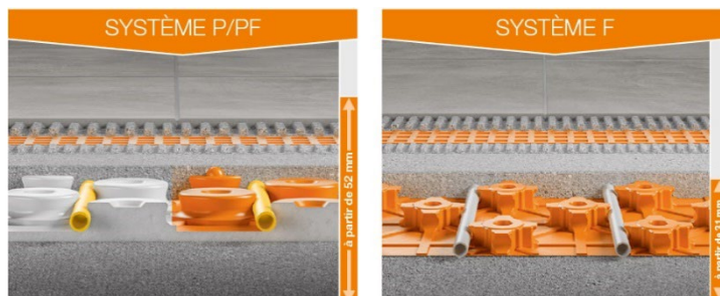
Étude de satisfaction à chaud
Étude de satisfaction à froid (3 à 6 mois après l'action de formation)

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 : centredeformation@schluter.fr
Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.5/10**

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



OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au sol et au mur dans le cadre d'une réalisation de surface tempérée électrique

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier de surface tempérée électrique relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : pièce à vivre, pièce d'eau, volumes de sécurité, barrière thermique et isolation phonique
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : DITRA-HEAT / -HEAT-DUO
- 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 : 4 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 du plancher chauffant
 - L'hypocauste et l'ondol
 - Émission de la chaleur et modes de transmission : convection, conduction, rayonnement
- Principes du système Schlüter-DITRA-HEAT
 - Technologie DITRA + solution électrique
 - Qui installe ?
 - Avantages
 - Puissance au mur et puissance au sol
 - Pièces d'eau
- Produits
 - Nattes : *DITRA-HEAT / -HEAT-DUO / DITRA-HEAT-PS / -DUO-PS*
 - Câble : *gamme E-HK*
 - Mise en œuvre au sol
 - Mise en œuvre au mur
 - Régulateur numérique : *gamme E-RT*
- Principes de mise en œuvre
 - Câble et sonde
 - Revêtement
 - En pièce d'eau : *bande KERDI-KEBA ; colle KERDI-COLL-L*
 - Raccordement
 - Kit de réparation
 - A ne pas faire !
- **Mise en œuvre sur maquette**
 - Maquette *Schlüter-DITRA-HEAT*

*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 maquette

POSITIONNEMENT

Tour de table en début de formation
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 à 6 mois après l'action de formation)

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

Agrément

CONTACTS

Valérie Priem Trinel au 07 60 99 63 27 ou par mail à l'adresse : centredeformation@schluter.fr

Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.64/10**

Recommandation de la formation à d'autres collègues : **8.9/10**



OBJECTIF GÉNÉRAL

Connaissance et mise en œuvre de nos produits et systèmes au mur dans le cadre d'une réalisation de décoration lumineuse associée à un revêtement céramique ou pierre naturelle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser les caractéristiques d'un chantier de décoration lumineuse relevant d'une solution Schlüter-Systems
- Identifier une technique Schlüter-Systems adaptée en justifiant les critères de choix : réalisation d'une ambiance lumineuse simple et personnalisable ou sur mesure
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : LIPROTEC-EASY / -PRO
- 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 : 4 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

- L'influence de la lumière
 - Couleurs froides à couleurs chaudes
- Principe de mise en œuvre en pièce d'eau
- Solution Schlüter-LIPROTEC-EASY
 - Avantages
 - Présentation de la gamme :
 - Niches : *NLT*
 - Bandeaux lumineux en douche et contour de baignoire : *gamme LLPM ; LLP ; LLPE*
 - Bandeaux lumineux pour miroir : *gamme LLPM ; LLP*
 - Accessoires Plug & Play :
 - Commande Bluetooth
 - Câble Plug & Play
 - Jonction Plug & Play
 - Boîte de dérivation à encastrer Plug & Play
 - Bloc d'alimentation Plug & Play : *gamme LT PEKE*
- Domaines d'utilisation
- Vidéo de mise en œuvre
- Solution Schlüter-LIPROTEC-PRO
 - Avantages
 - Présentation de la gamme :
 - Éclairage d'un nez de marche et plan de travail : *gamme PB*
 - Éclairage d'un panneau mural, plafond : *gamme WS et WSQ (à combiner avec KERDI-BOARD) ; WSK*
 - Éclairage de bordure de carrelage : *gamme VB*
 - Éclairage d'un miroir : *gamme D*
 - Éclairage d'une plinthe, cloison de séparation : *gamme QD*
 - Éclairage de niche murale : *gamme LL*
 - Accessoires :
 - Rubans LED : *gamme LTES*. Quels rubans LED avec quel profilé ?
 - Interrupteurs radio : *gamme E*
 - Récepteur : *gamme ER*
 - Technologie maître/esclave pour installation de grandes longueurs : *gamme ERM / ERS*
 - Récepteur Bluetooth : *gamme EBR*
 - Bloc d'alimentation : *gamme LT EK*
- Kits
- Calculateur
- **Mise en œuvre sur maquettes**
 - Maquette *Schlüter-LIPROTEC-EASY*
 - Maquette *Schlüter-LIPROTEC-PRO*

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 formation
Quiz et autodiagnostic

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Mise en œuvre sur maquettes
QCM

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Étude de satisfaction à chaud
Étude de satisfaction à froid (3 à 6 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 : centredeformation@schluter.fr
Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



2023

Note de satisfaction globale de la formation attribuée par nos stagiaires : **9.64/10**

Recommandation de la formation à d'autres collègues : **8.9/10**