



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

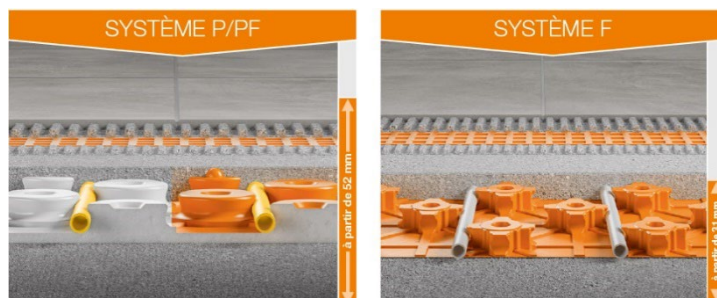
Étude de satisfaction à chaud
Étude de satisfaction à froid (3 à 6 mois après l'action de formation)

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**