

PROGRAMME DE FORMATION



A remettre impérativement à chaque stagiaire.

FORMATION

Intitulé de la formation : PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE RÉVERSIBLE / SOL-MUR CHAUFFANT ÉLECTRIQUE

Public visé : Professionnels du bâtiment

Objectif général :

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

Objectifs pédagogiques :

- Analyser les caractéristiques d'un chantier de plancher chauffant hydraulique / de surface tempérée électrique 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 / pièce à vivre, pièce d'eau, volume de sécurité, barrière thermique, isolation phonique
- Maîtriser la mise en œuvre des produits spécifiques Schlüter-Systems : BEKOTEC-EN/EN-PF, -EN 23 F, -en 18 FTS, -EN 12 FK / DITRA-HEAT/-DUO / -PS
- Développer l'offre professionnelle auprès des clients

Prérequis :

- Être en activité
- Inscription dans le réseau de distributeurs Schlüter-Systems

Positionnement :

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Tour de table en début de session (présentation et expérience professionnelle)
Quiz et autodiagnostic

Modalités d'organisation :

Présentiel

3 participants minimum

Le nombre maximum de participants est fonction de la situation sanitaire au moment de la demande de formation

Les personnes en situation de handicap, qu'elle qu'en soit la nature ou la durée, sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation dans les meilleures conditions.
Référénte handicap : Valérie Priem Trinel - tél. : 07 60 99 63 27

Durée :

7h00

Date :

18/01/2024

Lieu de délivrance de la formation :

- Centre de Formation Schlüter-Systems : 12 rue des Flandres – 60410 Villeneuve-sur-Verberie
- Formation externalisée : CAPEB 88-10 Allée des Frênes-ZI de la Voivre-BP1037-88050 Épinal Cédex 9

N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ 22 60 010 6760

2023-09-19

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

La formation sera assurée par M. Simon Jacques Conseiller Technique chez Schlüter-Systems
M. Guiot Kévin Responsable Département Chauffage et Électricité chez Schlüter-Systems

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Projection du module de formation
- Lien avec le Tarif Illustré
- Mise en œuvre avec la réglementation
- Études de cas
- Présentation sur maquettes comptoir et échantillons
- Mise en œuvre sur maquettes

8h00 à 8h30 : Accueil des stagiaires

Plages horaires	Thèmes	Nb heures
08h30 à 08h45	Introduction formateur, tour de table, quiz	15mn
08h45 à 09h00	Présentation de la société Schlüter-Systems	15mn
09h00 à 09h30	<u>PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE RÉVERSIBLE</u> Pathologies et avantages du P.C.B.T (Plancher Chauffant Basse T°)	30mn
09h30 à 10h00	Principes du système Schlüter-BKT/BKTT <ul style="list-style-type: none"> - Non fissuration des sols carrelés - Faible épaisseur - Optimisation de l'isolation thermique - Faible charge - Réduction du délai de chantier 	30mn
10h00 à 10h45	Composition du système Schlüter-BKTT <ul style="list-style-type: none"> - Dalles à plots - Bandes périphériques - Collecteurs - Coffret - Tubes - Équipements complémentaires 	45mn
10h45 à 11h00	Pause	
11h00 à 12h30	<u>SOL-MUR CHAUFFANT ÉLECTRIQUE</u> Historique Principes du système Schlüter-DITRA-HEAT <ul style="list-style-type: none"> - Technologie Schlüter-DITRA + solution électrique - Avantages - Pièces d'eau Réglementation Composition du système Principe de mise en œuvre Conditions de garantie	1h30
12h30 à 13h30	Déjeuner	

13h30 à 14h45	Mise en œuvre Schlüter-BKTT-EN/PF +EN 23F <ul style="list-style-type: none"> - Explication de pose et raccordement du collecteur - Pose de la bande périphérique - Traitement des points singuliers - Pose des panneaux à plots - Réutilisation des chutes de panneaux - Pose du panneau périphérique au pied du collecteur - Raccordement du tube départ au collecteur - Pose du tube suivant calepinage - Raccordement du tube retour au collecteur 	1h15
14h45 à 15h00	Pause	
15h00 à 16h15	Mise en œuvre sur maquette Schlüter-DITRA-HEAT avec : <ul style="list-style-type: none"> - Pose de la natte de désolidarisation - Pose du câble chauffant - Raccordement - Pose du thermostat et programmation 	1h15
16h15 à 16h20	Mise à disposition des ressources documentaires	5mn
16h20 à 16h40	QCM et correction	20mn
16h40 à 16h45	Étude de satisfaction à chaud	5mn
16h45 à 17h00	Tour de table et conclusion formateur	15mn

Dispositif de suivi de l'exécution de la formation

Feuille de présence

Modalités d'évaluation des acquis :

Mise en œuvre

QCM

Modalités d'évaluation de la satisfaction :

Étude de satisfaction à chaud

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

Sanction de la formation :

Attestation de présence

Agrément

Pour tout renseignement complémentaire,
 merci de bien vouloir nous contacter au 07 60 99 63 27
 ou par courriel à l'adresse suivante : vpriemtrinel@schluter.fr