



## 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](mailto: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**