



### 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 mois après l'action de formation)

### SANCTION DE LA FORMATION (théorie et pratique)

Attestation de présence

Agrément

### CONTACTS

Valérie Priem Trinel au 03 44 54 18 91 ou par mail à l'adresse : [centredeformation@schluter.fr](mailto:centredeformation@schluter.fr)

Le Conseiller Technique de votre secteur (voir carte)



Note de satisfaction attribuée par nos stagiaires en 2020 : **3.87/4**