

## Programme de formation

# POSE FILM SOLAIRE ET DECORATIF BATIMENT

Cette formation est dispensée sur 5 jours, dans un atelier dédié bénéficiant de tous les équipements nécessaires au bon déroulement de l'apprentissage et de l'acquisition des compétences des bénéficiaires grâce à des experts reconnus.

### Public

Entreprises (employeurs et salariés) dans le secteur du bâtiment.  
Toute personne en demande d'emploi ou ayant un projet professionnel en lien avec la formation ou encore souhaitant parfaire ses connaissances dans le domaine du bâtiment.

### Prérequis

Pas de prérequis

### Dispositions pratiques

Effectif maximum : 5 participants

### Modalités d'accès

Inscription via notre bulletin d'inscription : au minimum 15 jours avant le démarrage de la session

### Objectifs

#### Objectifs Pédagogiques :

A l'issue de la formation, le bénéficiaire sera capable de maîtriser la pose de films solaires et décoratifs sur les bâtiments

Formation théorique :

Identifier les différents matériaux et le matériel nécessaire à la pose de films solaires et décoratifs sur les bâtiments

Appliquer les règles de sécurité

Maîtriser les techniques de pose intérieures et extérieures

#### Formation pratique

Maîtriser la pose du film solaire et décoratif sur différents vitrages

Nettoyer, positionner et poser un film solaire et décoratif sur différents vitrages

Distinguer les techniques de coupe et de mise en place

## Contenu de la formation

### Programme détaillé :

#### Jour 1

##### Prise de contact (30 min)

- Accueil des stagiaires
- Ice breaker
- Présentation du formateur, son parcours, son expertise
- Présentation du programme de formation et de sa finalité
- Tour de table et positionnement des stagiaires

##### Cours théorique (2h30)

- Présenter les caractéristiques des différents films solaires et décoratifs
- Construire un argumentaire client visant à expliquer les caractéristiques et l'efficacité des films solaires et décoratifs
- Présenter les produits de décapage des surfaces
- Déterminer le matériel de pose adéquat
- Expliquer la technique de pose et de mise en place
- Identifier les règles de sécurité du technicien et du site

##### Pause méridienne (1h)

##### Mise en situation, cas pratiques (3h30) :

- Préparer et nettoyer les différents vitrages
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres.
- Couper et maîtriser le produit

##### Bilan de fin de journée (30min)

- Echange sur les objectifs opérationnels de la journée

#### Jour 2

##### Prise de contact (30 min)

- Eveil pédagogique

##### Mise en situation, cas pratiques en pose intérieur (2h30) :

- Préparer et nettoyer les différents vitrages
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres.
- Couper et maîtriser le produit

##### Pause méridienne (1h)

##### Mise en situation, cas pratiques en pose extérieur (3h30) :

- Préparer et nettoyer les différents vitrages en fonction de la météo
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres en fonction de la météo
- Couper et maîtriser le produit en fonction de la météo

##### Bilan de fin de journée (30min)

- Tour de table
- Echange sur les objectifs opérationnels de la journée

#### Jour 3

## **Prise de contact (30 min)**

- Eveil pédagogique

## **Mise en situation, cas pratiques en pose intérieur (2h30) :**

- Préparer et nettoyer les différents vitrages
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres.
- Couper et maîtriser le produit

## **Pause méridienne (1h)**

## **Mise en situation, cas pratiques en pose extérieur (3h30) :**

- Préparer et nettoyer les différents vitrages en fonction de la météo
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres en fonction de la météo
- Couper et maîtriser le produit en fonction de la météo

## **Bilan de fin de journée (30min)**

- Tour de table
- Echange sur les objectifs opérationnels de la journée

## **Jour 4**

### **Prise de contact (30 min)**

- Eveil pédagogique

### **Cours théorique (2h30)**

- Construire un briefing d'après pose
- Présenter les produits innovants (e-film, Film Advanced, filme Data Jamer..)
- Calculer les gains énergétiques après pose
- Effectuer un contrôle qualité visuel de la pose

### **Pause méridienne (1h)**

### **Mise en situation, cas pratiques (3h30) :**

- Préparer et nettoyer les différents vitrages
- Nettoyer, positionner et poser le film sur différentes vitres.
- Couper et chauffer le produit

### **Bilan de fin de journée (30min)**

- Tour de table
- Echange sur les objectifs opérationnels de la journée

## **Jour 5 :**

- Evaluation de la maîtrise de la pose de films solaires et décoratifs selon un référentiel d'examen défini : examen d'1 heure par personne
- Remise Parchemin d'examen
- Bilan de fin de formation
- Questionnaire de satisfaction

## Modalités pédagogiques

### Moyens pédagogiques :

- Pour permettre les apprentissages les formateurs alternent les apprentissages théoriques et pratiques. Pour ce faire, les supports pédagogiques sont accessibles à l'ensemble des bénéficiaires. Le contenu de formation est projeté. La formation est rythmée par des exercices de mise en pratique afin de vérifier l'acquisition des compétences.

### Matériel à disposition :

- Ecran de projection pour les supports pédagogiques ;
- Salles
- Documentations techniques : abaques, notice fournisseurs, cahier des charges clients...
- Plateau technique équipé de :  
Caisse à outils, pistolet à colle, film solaire, cutter, produits pour la pose, produits de la gamme Solar Screen pour la pose, châssis avec différents types de vitrages,

### Méthodes :

- L'animation est basée sur une pédagogie active avec une démarche inductive ou déductive

### Modalités :

- La formation est réalisée en présentiel pour permettre d'effectuer les mises en situation.
- Un point en amont de la formation est effectué avec une restitution du besoin client.
- Un point en fin de journée de formation, recueil des impressions, régulation sur les autres journées en fonction de l'évolution pédagogique est opéré.
- Une évaluation à chaud sera remplie en fin de formation, avec un débriefing sur l'écart éventuel, ainsi qu'une formalisation de régulation sur les points soulevés.

## Moyens d'encadrements de la formation

Solar Film Protect s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permettent l'ancrage en temps réel.

## Durée

Durée totale : 5 jours, 33h

## Dates

NOUS CONSULTER

## Lieu

7 rue des Balanciers 57100 THIONVILLE (57)

## Coût par participant

1 750 € HT

## Accessibilité

Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques, merci de contacter notre référent handicap M. Joaquim FERREIRA afin d'adapter au mieux la formation à vos besoins.

## Responsable de l'action de formation

M. Joaquim FERREIRA – tel : 0608324275

## Suivi de l'action

- Evaluation de la maîtrise de la pose de films solaires et décoratifs selon un référentiel d'examen défini : examen d'1 heure par personne
- Remise Parchemin d'examen
- Bilan de fin de formation
- Questionnaire de satisfaction

## Evaluation de l'action

- Evaluation de la maîtrise de la pose de films solaires et décoratifs selon un référentiel d'examen défini : examen d'1 heure par personne
- Évaluation de la prestation de formation « **à chaud** » (*tour de table, cible, bilan écrit...*).
- Évaluation des acquis au regard des objectifs attendus « **à froid** » à 1 mois.