

FORMATION PROJECTION HUMIDE

INITIATION

PERFECTIONNEMENT

EXPERTISE

DÉTAILS DE LA FORMATION

PUBLIC VISÉ

- Demandeur.se.s d'emploi peu ou pas qualifié.e.s
- Personnes salariées ou en reconversion professionnelle
- Professionnel.le.s du bâtiment
- Artisan.e.s (dirigeant.e.s et technicien.ne.s)

PRÉ-REQUIS

- Maîtrise du français
- Notions de base dans le domaine de l'isolation

INTERVENANTS

Formateur(s) Projection Humide : Jean-Jacques LETIZIA, François-Xavier MONIN, Nicolas ALBISSON

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (Power Point) et cas pratiques (50% théorie, 50% pratique)
- Mise à disposition de supports et stylos pour prise de notes, vidéoprojecteur, paperboard, plateau technique, produits isolants et machine de projection pneumatique

MODE D'ÉVALUATION

- QCM d'évaluation des acquis des connaissances
- Examen de mise en pratique

➤ Pour obtention ou renouvellement RGE : questionnaire d'évaluation (atteindre une note globale de 24/30 minimum pour validation)

DIPLOME

Nous délivrons une attestation de présence ainsi qu'une attestation de fin de formation.
Cette formation est requise pour l'obtention de la qualification RGE, en complément de la formation FEEBAT.



Dans nos locaux à Conflans Sainte Honorine, au sein de votre entreprise ou sur chantier*



2 jours (soit 2 x 7 heures) Formation modulable et adaptable selon vos besoins



600€ HT/jour/pers. Ouverture de session à partir de 4 personnes minimum

THÉORIE

- Le cadre réglementaire relatif à la rénovation
- Les incitations fiscales en vigueur pour les travaux d'isolation
- Le DTU 27.1/27.2 et RE2020 : les règles à respecter
- Le chantier de flochage : acteurs concernés, procédés et étapes, points de contrôle, opérations à mettre en place
- L'isolant à projeter : propriétés et caractéristiques
- Les principes de fonctionnement de l'équipement de projection pneumatique

PRATIQUE

- La projection pneumatique de l'isolant :
 - mise en situation, utilisation de la machine en toute sécurité
 - savoir installer la machine sur le chantier
 - connaître et sélectionner le produit
 - préparer le chantier
 - appliquer le produit isolant
 - élaborer le contrôle qualité
- Le traitement des différents points singuliers
- Les formations de fin de chantier
- L'entretien de la machine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, l'apprenant est capable de :

- 1- Installer une machine de projection pneumatique :**
 - Installation de la machine sur un chantier
 - Installation électrique
 - Mise en route et phase d'arrêt de la machine
- 2- Préparer le chantier**
 - Identifier le support
 - Préparer la surface d'application et les accroches
 - Pose des règles et préparation des points singuliers
- 3- Appliquer le produit**
 - Maîtriser la phase de chargement du produit dans la machine
 - Application linéaire
 - Phase de finition
- 4- Contrôle qualité**
 - Vérification de l'épaisseur appliquée
 - Affichage des étiquettes de produit
 - Affichage la fiche de fin de chantier
- 5- Savoir nettoyer son chantier et sa machine**
 - Nettoyage son chantier
 - Nettoyage les mousses de filtre à air
 - Mise au propre du véhicule
- 6- Faire les premières maintenances machine**
 - Entretien journalier
 - Entretien toutes les 200h

ISOL SCHOOL® est attentive aux personnes en situation de handicap et peut le cas échéant adapter ses formations

FORMATION ÉLIGIBLE PAR LES OPCO CONSTRUCTYS DE VOTRE RÉGION

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°11788449378 auprès du Préfet de région d'Ile-de-France »

*Si la formation a lieu dans vos locaux ou sur chantier, vous devez disposer de :

- une salle pouvant recevoir la formation théorique ainsi que tous les moyens pédagogiques ci-dessus listés
- une zone d'application ou plateau technique
- le matériel nécessaire en bon état d'entretien et de fonctionnement (aucun entretien mécanique ne sera effectué par nos formateurs)

Ces conditions sont nécessaires au bon déroulement de votre formation. Les frais du formateur sont à votre charge (déplacement, hébergement, repas).