

FORMATION PROJECTION HUMIDE

Revêtements par projection pneumatique de fibres minérales avec liant

PERFECTIONNEMENT

DÉTAILS DE LA FORMATION

PUBLIC VISÉ

- Demandeur.se.s d'emploi peu 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

Aucun.

MODALITÉS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Alternance de séquences théoriques (en salle) et de mises en situation pratique (plateau technique).
- Mise à disposition d'un support papier pour prise de notes, documents commerciaux (partenaires), vidéoprojecteur, paperboard, produits isolants et machines de projection.

INTERVENANTS EXPERTS

François-Xavier MONIN, Pierre GORCHS, Jean-Jacques LETIZIA, Emmanuelle CHEVALLIER.

MODE D'ÉVALUATION

Évaluation à l'entrée (questionnaire de positionnement) et évaluation des acquis de formation en fin de stage (QCM)

» À noter : pour l'obtention ou le renouvellement du RGE : atteindre une note globale de 24/30 minimum pour validation.

Nous délivrons à la fin de la formation les documents justificatifs réglementaires : attestation de présence, certificat de réalisation et feuille d'émargement.

Cette formation est requise pour l'obtention de la qualification RGE, en complément de la formation FEEBAT.

FORMATION ÉLIGIBLE PAR
LES OPCO CONSTRUCTYS
DE VOTRE RÉGION

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

- 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).



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



2 journées (= 2 x 7 h)
Formation modulable et adaptable selon vos besoins



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



COMPÉTENCES VISÉES

- Organiser selon les consignes de son responsable son poste de travail pour réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés pour réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Reconnaître et identifier les supports avant de réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Réaliser les opérations préalables à la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Projeter pneumatiquement les fibres minérales avec liant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.
- Contrôler le travail réalisé conformément aux textes professionnels en vigueur, et descriptifs des travaux.
- Réaliser le nettoyage, le tri et de repliement de la zone de travail avant de quitter le chantier.

JOUR 1 : THÉORIE

- Le marché de l'isolation, le cadre réglementaire relatif à la rénovation et les principaux dispositifs d'aides fiscales.
- Les réglementations thermiques, les chiffres clés et les règles de mise en œuvre DTU 27.1/27.2 et RE2020.
- Les différents isolants à projeter : propriétés et caractéristiques.
- Le chantier de flochage : acteurs concernés, procédés et étapes, points de contrôle, opérations à mettre en place.

JOUR 2 : PRATIQUE

- Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés et réaliser les opérations préalables à la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Projeter pneumatiquement les fibres minérales avec liant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.
- Réaliser les opérations de fin de chantier.

LES FORMATIONS ISOL SCHOOL® ÉTANT ACCESSIBLES AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP, MERCI DE NOUS CONTACTER DIRECTEMENT AFIN D'ÉTUДИER UN PLAN D'ACCOMPAGNEMENT AUPRÈS D'UN RÉFÉRENT AGEFIPH.