

FORMATION PROJECTION MOUSSE POLYURETHANE PROJETEE: MURS

DETAILS DE LA FORMATION

PUBLIC VISÉ

- Artisans,
- Demandeur d'emploi
- Applicateurs
- Chefs de chantier
- Professionnels du bâtiment souhaitant
 Maîtriser la projection de mousse polyuréthane

PRE - REQUIS

Aucune expérience requise, mais une connaissance De base en isolation est un plus.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Formation alternant théorie et pratique en atelier Support pédagogique remis à chaque stagiaire Mise en situation réelle sur chantier ou Plateforme d'essai Encadrement par un formateur expert en isolation

INTERVENANT EXPERT

Joseph Fuentes

Ouverture de session à partir de 1 personne minimum

ÉVALUATION ET CERTIFICATION Évaluation des acquis :

Test de connaissances sous forme de QCM Évaluation des compétences pratiques sur un support réel

Certification & Attestation:

À l'issue de la formation, les participants reçoivent une attestation de formation conforme aux exigences Qualiopi (attestation de présence, certificat de réalisation et feuille d'émargement et reconnue dans le secteur de l'isolation.

FINANCEMENT

Prise en charge possible **par les OPCO, France travail** selon éligibilité de votre région

Besoin d'infos : Contactez-nous au 06 63 86 86 92

BATIR BEPOS - Centre de Formation







Dans nos locaux à perpignan

40 heures

A partir de 1200 HT€/jour/pers

COMPETENCES VISEES

- ✓ Comprendre les principes et avantages de l'isolation par mousse polyuréthane projetée.
- Acquérir les compétences techniques pour appliquer la mousse polyuréthane en toute sécurité.
- Maîtriser le matériel de projection et la gestion des paramètres d'application.
- ✓ Connaître les normes en vigueur (RE2020, DTU 45.3).
- ✓ Savoir diagnostiquer et préparer un support avant application

1.Introduction et Contexte de la Formation (1 h)

Présentation de la formation et des objectifs

Rappel des exigences Qualiopi et des normes en vigueur (RE2020, DTU, CSTB) Présentation des propriétés et avantages de la mousse polyuréthane projetée

MODULE 1: PARTIE THEORIQUE 16 h

√ Théorie sur l'Isolation en Mousse Polyuréthane

Les différents types de mousses et leurs usages Comportement thermique et phonique de la mousse projetée Réglementation et contraintes techniques Études de cas et analyse de chantiers types

√ Sécurité et Préparation du Chantier

Port des équipements de protection individuelle (EPI)
Risques chimiques et mesures de prévention
Préparation du support : nettoyage, humidité, conditions climatiques
Mise en place des dispositifs de protection du chantier

MODULE 2: PARTIE PRATIQUE 24 h

✓ Pratique – Manipulation et Paramétrage du Matériel

Présentation et prise en main du matériel de projection Réglage de la température, pression et débit Choix des buses et techniques d'application Diagnostic et résolution des problèmes courants

✓ Application de la Mousse Polyuréthane – Mise en Situation

Exercices pratiques sur différents supports Gestion des épaisseurs et de l'expansion de la mousse Application en respectant les protocoles qualité Vérification de l'adhérence et correction des défauts

✓ Contrôle Qualité et Validation des Acquis

Tests d'adhérence et contrôle de l'épaisseur appliquée Vérification de la continuité de l'isolation (ponts thermiques) Rappel des bonnes pratiques et erreurs à éviter

Bilan 1h

Évaluation finale: QCM + EVALUATION mise en situation pratique

Les formations BÂTIR BEPOS étant accessibles aux personnes en situation de handicap, merci de nous contacter directement afin d'étudier un plan d'accompagnement après de notre référente interne et AGEFIPH