



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS

MODULE SPECIALISATION SOLIER-MOQUETTISTE

AVEC UN PARCOURS PROFESSIONNALISANT DE 140 HEURES



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Apprenez les techniques de base du métier de solier-moquettiste en apprenant à réaliser des travaux de pose de revêtements de sols souples de technicité courante.

Programme :

Réaliser les travaux préparatoires et d'apprêts.

Réaliser les travaux de pose de revêtement de sol PVC en dalles sans obstacle de technicité courante.

Réaliser les travaux de pose de revêtement de sol en VER (Vinyl Expandé Relief) et PVC U2 en lés sans obstacle de technicité courante.

Réaliser les travaux de pose de revêtement de sol textile aiguilleté, velours en lés sans obstacle de technicité courante.

Contenus

Techniques professionnelles de base du métier de solier-moquettiste.

Validation : attestation de compétences détaillée

Public concerné

Tout public

Prérequis

Maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter)
Représentation dans l'espace

Modalités d'accès

Prise de rendez-vous avec un(e) Conseiller(ère)

Délai d'accès à la formation

Démarrage sous réserve d'un effectif suffisant
Etude des dossiers tout au long de l'année

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour
l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation
de votre formation

Modalité de formation

En présentiel.

Tarif

15 € l'heure de formation*

Financements

Projet Transition Professionnel
CPF / CSP / autofinancement/
Plan de développement des
compétences

Lieu

Lycée Delambre Montaigne
3, rue Montaigne - Amiens

Intervenants

Formateurs experts
dans le domaine.

Durée de la formation

Durée en centre : 140 h*

Réunions d'informations collectives

Sur rendez-vous

Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Contactez-nous

Agence d'Amiens

@ greta.somme@ac-amiens.fr

☎ 03 22 33 23 90