

PROGRAMME DE FORMATION

Préparation de supports et pose d'un revêtement de sol, & traitement des joints en revêtement de sol PVC



Durée de la formation

21 heures (3 jours)



Les + de la formation

Formation théorique et pratique avec mise en situation sur les plateformes techniques de formation. Parcours individualisé permettant le développement d'un portefeuille de compétences.



Public

Ouvriers du bâtiment : plâtriers, plaquistes, peintres, etc.
Groupes constitués de 6 stagiaires à 10 stagiaires.



Pré-requis

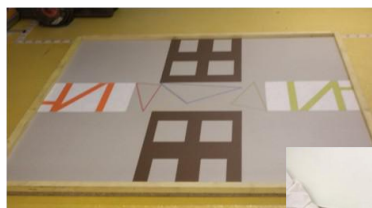
- Connaître et reconnaître les différents supports
- Maîtriser la décolle les anciens revêtements
- Maîtriser la pose des revêtements de sol PVC
- Maîtriser les arasements du revêtement PVC
- Maîtriser les savoirs de base en français et calcul
- Être équipé des EPI de base (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque, paire de gants, etc.)

En l'absence des EPI de base, le salarié ne pourra pas participer aux exercices pratiques et par conséquent, l'attestation de formation ne pourra lui être délivrée



Lieux

- **BTP CFA Vienne**
3 rue de Chantejeau - 86280 Saint-Benoît
☎ 05.49.57.14.66 @ http://www.btpcfa-vienne.fr



Objectifs de formation



A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Préparer et mettre en œuvre un revêtement de sols textile, PVC et flottant.
- Réaliser les différents traitements des joints pour un sol PVC.

Contenu de la formation



- Préparer des supports pour la pose d'un revêtement : diagnostic, préparation et contrôle
- Utiliser l'outillage
- Poser un revêtement PVC collé, textile collé
- Poser des revêtements PVC sur escalier droit
- Traiter les obstacles : angles rentrants, huisseries, tuyaux, etc.
- Poser des revêtements de sols flottants
- Déterminer un sens de pose
- Respecter les dilatations du matériau
- Réaliser des coupes
- Mettre en œuvre les finitions
- Poser du revêtement PVC à joint vif et PVC en coupe double
- Réaliser une soudure à froid
- Réaliser des soudures à chaud à plat : préparation de la soudure, rainurage manuel et mécanique, soudure à chaud, arasements du cordon

Validation de la formation



- Une attestation de formation est délivrée à la fin du stage.
- Évaluation : La pose et le traitement des joints sont conformes aux avis techniques des fabricants et au DTU.

Moyens pédagogiques et supports

Alternance d'apports théoriques et pratiques

Exposés, diaporamas, débats

Réalisation d'études de cas et applications pratiques sur les plateformes pédagogiques

Un support pédagogique est remis à chaque participant

BTP CFA POITOU-CHARENTES