

PASSEPORT PROPRETÉ

ENTRETIEN ET REMISE EN ÉTAT DES SOLS CARRELÉS

Public visé : Salariés d'entreprise
Demandeurs d'emploi
Particuliers

Présentiel
 Distantiel

Blended-learning
 E-learning

Pré-requis :
Aucun

FORMACODE 42083

● OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les différents types de revêtements de sols
- Choisir les méthodes d'entretien et de rénovation
- Organiser et réaliser les prestations de nettoyage et remise en état des carrelages

7
Heures

● PARCOURS PÉDAGOGIQUE

IDENTIFIER LES DIFFÉRENTS TYPES DE REVÊTEMENTS DE SOLS

- Identifier et classer les sols céramique (composition, classification, fabrication)
- Caractéristiques de résistance à l'usure, à l'encrassement
- Échelle de porosité

CHOISIR LES MÉTHODES D'ENTRETIEN ET DE RÉNOVATION

- Connaître et utiliser les produits adaptés aux différents sols
- Distinguer et utiliser les produits d'entretien et de remise en état
- Connaître, choisir et utiliser les techniques manuelles et mécanisées
- Connaître et maîtriser les matériels

ORGANISER ET RÉALISER LES PRESTATIONS DE NETTOYAGE ET REMISE EN ÉTAT DES CARRELAGES

- Choix du matériel
- Les disques à utiliser
- L'entretien courant
- La remise en état

- FORMAPRO & la RSE -

- **Sensibilisation Écologique :** Formation des participants aux pratiques durables, soulignant l'importance d'un nettoyage respectueux de l'environnement tout en maintenant des standards d'hygiène élevés.
- **Produits Écoresponsables :** Usage de produits de nettoyage certifiés pour minimiser notre empreinte écologique et garantir la sécurité des utilisateurs.
- **Gestion Optimisée des Déchets :** Sensibiliser à la gestion des déchets par des pratiques de tri rigoureuses et encourager la réduction des déchets à la source.
- **Engagement pour le Bien-être Sociétal :** Implication des apprenants dans des initiatives de responsabilité sociale, promouvant des pratiques qui bénéficient à l'ensemble de la société.
- **Gestion Rationnelle des Ressources :** Présentation des méthodes efficaces pour minimiser la consommation de ressources essentielles telles que l'eau et l'électricité. Cela comprend l'utilisation de technologies de nettoyage économes en énergie et des pratiques qui améliorent la qualité de l'air intérieur tout en réduisant la pollution environnementale.

● MODALITÉS ET TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active, avec modulation des objectifs selon la progression de chacun : les activités mises en œuvre privilégieront les liens avec la pratique, tous les apports théoriques auront une application lors de mises en situations professionnelles.

Matériels sur place : télévision connectée (Inter) ou vidéoprojecteur (Intra), tableau feutres, matériels et outils de nettoyage

Support de formation : remis à chaque participant en début de session

● QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Les formateurs disposent des compétences professionnelles, techniques, pratiques et théoriques en rapport avec le domaine des connaissances concernées, et ont la capacité de les retransmettre.

● DOCUMENTS DE FIN DE FORMATION

Pour l'entreprise :

Certificat de réalisation / Attestation d'assiduité

Pour le stagiaire :

Attestation de fin de formation

● MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

La compréhension et l'acquisition des connaissances de l'apprenant sont évaluées par le formateur tout au long de la formation grâce à des QCM écrits et/ou numériques, des questionnements oraux et/ou des mises en situation pratiques.

● ACCÈS À LA FORMATION

- **Tenue de travail adaptée et chaussures de sécurité**
- Ouverture session : à tout moment, sur demande
- Nombre de stagiaires : 12 maximum
- Lieu : Inter (accès PMR) - Intra (en entreprise)
- Accessibilité handicap : contacter notre [Référente Handicap](#)

● ORIENTATION POSSIBLE DE FIN DE FORMATION

- Insertion durable en emploi
- Perfectionnements Techniques métier (nous consulter)



NOUS CONTACTER :

02 42 67 02 27
contact@formapro-proprete.fr
www.formapro-proprete.fr

RÉFÉRENTE HANDICAP :

Laetitia PIERRE
laetitia@formapro-proprete.fr
02 42 67 02 27 - Choix n°5