

Formation Remise en état des sols en marbre + sans chimie

Offre actualisée 2022



OPCO

**LA REMISE EN ÉTAT
D'UN SOL EN MARBRE
N'AURA JAMAIS ÉTÉ
AUSSI SIMPLE AVEC
CRC FORMATION**



À qui s'adresse cette formation et pourquoi la passer ?

La formation remise en état des sols en marbre + sans chimie est indispensable pour un agent d'entretien qui n'est pas formé aux méthodes spécifiques à ce sol. Chez CRC Formation, on vous montre les produits à utiliser et la pratique de remise en état sur sol en marbre en vidéo, accompagnée de protocoles Faciles À Lire et à Comprendre ! Cette formation propose également un module dédié à la remise en état de marbre sans chimie.

Cette formation d'une durée de 14 heures est composée de plusieurs modules sur lesquels vous pouvez avancer à votre rythme ! En effet, nous vous laisserons le temps de suivre votre formation selon vos disponibilités sur notre plateforme accessible 24h/24. Vous avez une question ? Les formateurs vous répondront directement sur la plateforme !

Des formateurs qualifiés

Formez-vous à distance sur la remise en état des sols en marbre et profitez de l'expertise de nos formateurs qui vous accompagneront tout au long de votre session de formation.

Dès votre achat en ligne un formateur vous contactera afin de vous expliquer le déroulé de la formation.

L'équipe CRC Formation s'engage à vous faire vivre une expérience de formation de qualité. Votre satisfaction est notre réussite.

Programme de la formation

Voici quelques thèmes abordés lors de votre formation :

- Identifier et classer les différents marbres
- Citer les caractéristiques des différents marbres
- Choisir les méthodes d'entretien et de rénovation
- Organiser et appliquer les opérations de nettoyage en respectant les règles d'hygiène, d'ergonomie et de sécurité

Contactez-nous !

www.crc-formation.fr
04.94.88.58.59
contact@crc-formation.fr

245 avenue de l'université
Le nouveau parc St Clair
83160 La-Valette-du-Var

Organisme de formation déclaré
N° activité : 93830543293
Accrédité draff 9303453962017