



HYGIÈNE ET PROPRETÉ



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Saint Exupéry - **Limoges**
- Lycée Simone Veil - **Brive-la-Gaillarde**
- Lycée Gaston Roussillat - **Saint-Vaury**

Techniques d'entretien et de rénovation des marbres et pierres marbrières

OBJECTIFS

- Assurer l'entretien courant et la remise en état des sols en marbre peu abîmés.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public
- Savoir lire, écrire, compter
- Connaître les produits de nettoyage et savoir utiliser la mono brosse

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





Durée

- 1 jour (7 h)

Validation / Modalités d'évaluation

- Attestation de formation

Modalités de formation

- Exposés, démonstrations, mises en situations professionnelles et essais

Modalités de financement

- Financement individuel
- Entreprise / OPCO
- Aide Individuelle à la Formation (AIF)

Tarif de référence*

- Nous consulter

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

Techniques d'entretien et de rénovation des marbres et pierres marbrières

CONTENU

Identifier et classer les différents marbres :

- Les marbres et pierres marbrières.
- L'origine et la composition des roches sédimentaires.
- L'origine et la composition des roches métamorphiques.

Citer les caractéristiques des différents marbres :

- Les propriétés physiques.
- Les propriétés chimiques.

Choisir les méthodes d'entretien et de rénovation :

- Les conditions d'intervention.
- Les produits d'entretien et de remise en état.
- Le matériel manuel et électrique.
- Les techniques de remise en état.

Organiser et appliquer les opérations de nettoyage en respectant les règles d'hygiène, d'ergonomie et de sécurité :

- L'entretien courant.
- Le décapage au mouillé.
- Le surfaçage au disque diamant, au treillis.
- La cristallisation, le spray cristallisant.
- Le polissage à la poudre.
- La pose d'émulsion.
- Le contrôle de la prestation.

Découverte des nouvelles méthodes durables :

- Le nettoyage sans produit.
- Les nouveaux disques pour la cristallisation mécanique.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Les délais d'accès à la formation sont variables selon les dates de session, nous consulter