



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 remise en état des sols thermoplastiques

OBJECTIFS

- Connaître les sols thermoplastiques et réaliser les méthodes d'entretien et de remise en état appropriées.

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

- 2 jours (14 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 remise en état des sols thermoplastiques

CONTENU

Identifier les différents types de revêtements de sols souples et rigides :

- Les sols plastiques souples, les sols plastiques rigides.
- Le caoutchouc synthétique, le linoléum.

Présentation des différents sols dans le commerce :

- Les caractéristiques liées à la nature du revêtement.
- Les propriétés physiques et chimiques.
- Les classements UPEC et M (résistance au feu).

Choisir les méthodes d'entretien et de remise en état :

- Les produits : d'entretien, de remise en état, les protections.
- Les techniques manuelles et mécanisées.
- Les nouvelles techniques de remise en état sans produit chimique.

Réaliser les opérations de nettoyage en sécurité et de façon ergonomique :

- Les techniques d'entretien : le balayage humide, le lavage, la méthode spray, le lustrage à grande vitesse.
- Les techniques de remise en état : le décapage au mouillé et à sec, la neutralisation, la pose d'émulsion.
- Les conséquences sur l'entretien.
- L'autocontrôle.

Appliquer les règles de sécurité :

- La sécurité de l'intervenant et des usagers.
- L'entretien du matériel.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

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