





### 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