

PROGRAMME DE FORMATION

PERFECTIONNEMENT HYGIENE DES LOCAUX

Objectifs

A l'issue de la formation les apprenants seront capables de :

- ☞ Identifier les types de revêtements de sols
- ☞ Choisir et utiliser les produits et les matériels adaptés à l'entretien de leur site
- ☞ Maîtriser les techniques et les méthodes de nettoyage adéquates
- ☞ Conduire l'autolaveuses
- ☞ Utiliser les produits et disque(s) ou brosse(s) adaptés
- ☞ Respecter les règles d'hygiène et de sécurité relatives à leur poste de travail

Contenu

- ☞ **Les différents types de revêtements - Rappel et Perfectionnement**
- ☞ **Les produits - Rappel et Perfectionnement**
- ☞ **Le matériel de nettoyage - Rappel et Perfectionnement**
- ☞ **Les techniques de nettoyage - Rappel et Perfectionnement**
- ☞ **Les méthodes de nettoyage - Rappel et Perfectionnement**
 - Nettoyage manuel
 - Nettoyage mécanisé
 - Utilisation de la monobrosse
 - Utilisation de l'autolaveuse
- ☞ **L'entretien des sols thermoplastiques**
 - ✓ Les différents types de revêtements thermoplastiques et leurs caractéristiques
 - ✓ Le décapage
 - ✓ La protection des sols thermoplastique : les bouche-pores, les émulsions, les méthodes d'application
 - ✓ L'entretien quotidien
 - ✓ L'entretien périodique : les produits composés, les sprays méthodes
 - ✓ Le lustrage mécanique à haute vitesse
 - ✓ Les contrôles du résultat : l'autocontrôle, le contrôle chimique
 - ✓ Les règles de sécurité
 - ✓ Le nettoyage et le rangement du matériel
- ☞ **L'entretien des sols carrelés**
 - ✓ - Les différents types de carrelage
 - ✓ - Le décapage au mouillé
 - ✓ - Les protections
 - ✓ - Le lavage manuel
 - ✓ - Le lavage mécanisé
 - ✓ - Les règles de sécurité
 - ✓ - Le nettoyage et le rangement du matériel
- ☞ **L'entretien des sols textiles**
 - ✓ - Les différents types de revêtements textiles et leurs caractéristiques
 - ✓ - L'entretien journalier
 - ✓ - L'entretien périodique : la spray moquette
 - ✓ - La rénovation : le shampooing au mouillé, le shampooing mousse sèche, l'injection / extraction,
 - ✓ les méthodes combinées
 - ✓ - Les règles de sécurité
 - ✓ - Le nettoyage et le rangement du matériel