

Durée :

2 jours (14 h.)

Les participants et leur pré-requis :

Personnel qui s'occupe de l'entretien des locaux.

Notre intervenant :

Spécialiste de l'hygiène et des techniques de nettoyage.

L'organisation :

Lieu : A déterminer Occitanie

Dates : à déterminer

Horaires : 08h30 17h00

Coût par participant :

**670 € HT
(804 € TTC)**

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- Connaître les applications des techniques et méthodes adaptées à l'utilisation des produits d'entretien général et de désinfection.
- Connaître les principes généraux du nettoyage pour améliorer la qualité de l'environnement des patients, résidents et des visiteurs.

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Moyens audio-visuels (vidéoprojecteur).
Atelier pédagogique avec étude de différents cas, de nombreuses études de cas.
Travaux pratiques effectués et mise en oeuvre.
Support de cours remis à chaque stagiaire.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Connaissance des principes généraux du nettoyage**

- Connaître les principes généraux du nettoyage
- Applications

■ **Les techniques de nettoyage**

- Technique de maintenance et d'hygiène des locaux
- Objectif du nettoyage
- Les matériels
- Les méthodes de nettoyage et ses applications
- Hygiène générale (les techniques)
- L'objectif du nettoyage en milieu médicalisé
- Les infections nosocomiales
- Le bio nettoyage
- L'essuyage humide, le balayage humide
- Le nettoyage par aspiration
- Le lavage manuel des sols
- Le lavage de la vitrerie
- Le lessivage des surfaces peintes
- Les problèmes spécifiques aux sanitaires,
- L'entretien du matériel

■ **Connaissance et utilisation des produits**

- Choix des méthodes, des produits
- Quel produit utiliser en fonction de la surface à nettoyer
- Les différents types de salissures

- Les différents types de revêtements
- Les domaines d'application
- Les types de produits
- Les désinfectants
- Les produits et leurs spécificités
- Sécurité : étiquetage des composants
- Dosages et dissolution