

Nettoyage et hygiène en institutions

OBJECTIFS

- ▶ Maîtriser les techniques et règles d'hygiène à mettre en application pour le nettoyage et l'entretien des locaux en institutions sanitaires, sociales ou médico-sociales.
- ▶ Combattre les risques infectieux.

Méthodes pédagogiques :

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Apports théoriques, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupe

Remise d'un support écrit. Fin de stage : évaluation des acquis

Personnes concernées / Prérequis :

Agent d'entretien en établissements sociaux et/ou médico-sociaux

Animation : Consultant en hygiène

Nombre de participants : 12 personnes maxi

Durée : 3 jours, soit 21 heures

INTRA

Cette formation peut être organisée dans votre établissement avec un tarif groupe.

Lieu

 LA ROCHELLE (17) Du 12/11/2025 au 14/11/2025

Sessions programmées

Droits d'inscription

1190 €



PROGRAMME *Catalogue 2025*

- ▶ Le poste d'agent d'entretien

- ▶ Nettoyage - désinfection : différences fondamentales
 - les détergents : fonctions, définition et règles impératives d'utilisation
 - les désinfectants : types, actions et domaines d'utilisation
 - . les produits agréés « contact alimentaire »
 - . les produits « combinés » et les normes
 - . les actions des détergents désinfectants
 - . la norme française et la norme européenne (AFNOR et EN)
 - technique de désinfection à la vapeur

- ▶ La gestion des produits
 - les pictogrammes sur les produits, le SGH (Système Général Harmonisé), le règlement CLP
 - nettoyage et désinfection des matériels après utilisation

- ▶ Les matériels de nettoyage : descriptif et maintenance

- ▶ Les techniques de nettoyage
 - les techniques de lavage des sols
 - désinfection wc/lavabo
 - lavage et essuyage humide des surfaces

- ▶ L'hygiène et les infections
 - l'hygiène dans les milieux de soins
 - . types d'infections : manuportées/aéroportées
 - . facteurs et lieux propices aux infections
 - risques de contamination par le personnel et mesures de prévention

- ▶ Les fiches techniques produits + auto contrôles + protocoles

