

# Les principes du bio-nettoyage

## **PUBLIC CONCERNE**

Personnel en charge de l'entretien des locaux dans les structures sociales, médico-sociales

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les bonnes pratiques d'hygiène en établissements de soins
- Maîtriser les protocoles de bio nettoyage selon les spécificités des zones d'interventions en respectant les règles d'hygiène et de sécurité

## **METHODE PEDAGOGIQUE**

- Echange, partage et analyse d'expérience
- Mises en situations professionnelles
- Apports théoriques

## **DUREE**

2 jours, soit 14 heures

---

## **CONTENU DE LA FORMATION**

- Les règles d'hygiène, les protocoles, les risques d'infection nosocomiale
- Les infections nosocomiales
  - Définition, historique, conséquences et coûts*
  - Mécanisme de l'infection*
  - Les principales infections nosocomiales*
  - Les moyens de transmission*
  - Les niches bactériennes : terre - eau - air - personnel.*
  - Les mesures spécifiques de prévention*
  - Les acteurs de la lutte contre les infections nosocomiales (CLIN, CTIN, ...)*
- Les vecteurs de contaminations
  - Connaissance des mondes microbiens*

*Flore commensale, pathogène, toxigène*

*Les champignons microscopiques : levures et moisissures (physiologie, conditions favorables/défavorables à la multiplication - mode de développement)*

*Les bactéries (physiologie, conditions favorables/défavorables à la multiplication - croissance bactérienne)*

*Principe de la sporulation*

*Les virus (physiologie et principe de l'infection virale)*

*Constitution du biofilm*

- Les bonnes pratiques hygiéniques

*L'importance de l'entretien des locaux : nettoyage et désinfection.*

*Critères de choix d'un produit désinfectant*

*Hygiène et rangement du matériel*

*Définitions : Nettoyage / Désinfection / Stérilisation / Aseptisation / Décontamination*

- L'hygiène du personnel

*Les tenues vestimentaires selon les zones d'intervention*

- Les Equipements de Protections Individuels

*Le lavage des mains (fréquence, techniques de lavage et d'antiseptie, durée)*

- Acquisition des techniques de base en matière de nettoyage, de décontamination et de désinfection des locaux

- Connaissance de base :

*Les revêtements de sols (Catégories, Critères UPEC - Usure Poinçonnement Eau Chimie)*

*Recommandation particulières*

- Les principes chimiques de base :

*La détergence*

*L'échelle pH - Les milieux chimiques et leurs actions*

*La Loi de VAN'T HOFF (influence de la T° sur l'efficacité d'une solution)*

*La concentration, le calcul du dosage (les appareils de mesures)*

*Le cercle de SINNER (représentation des facteurs inhérents à la détergence)*

- Les mesures de sécurité :

*L'étiquetage professionnel*

*Les pictogrammes normalisés (sécurité, domaines et méthodes d'application)*

### *Les Equipements de Protection Individuels (EPI)*

- Utilisation des produits désinfectants : spectre d'activité, choix, utilisation, dosage, temps d'action
- Techniques et méthodologies relatives aux techniques de base :
  - Dépoussiérage des sols et des surfaces (Balayage humide, essuyage des surfaces « code couleurs : Bleu/ Vert/Jaune/Rouge»)*
  - Lavage manuel des sols (balai réservoir - bandeaux pré-imprégnés)*
  - Entretien des locaux - zones à faibles risques (zone 1) / risques minimales (bureaux, salle de pause, sanitaires, parties communes)*
  - Techniques d'entretien de la vitrerie en basse hauteur / Lessivage des parois verticales*
  - Techniques d'entretien des revêts. de sols (monobrosse et autolaveuse)*
  - Lavage mécanisé : monobrosse et autolaveuse « poussée/tractée »*
  - Spray méthode et lustrage des sols thermoplastiques*
  - Les protocoles de bio nettoyage en milieu spécifique*
- Circuits et tri du linge et des déchets
  - Le linge :*
    - Les circuits du linge (distribution, collecte, conditionnement, personnalisation...)*
    - Le traitement du linge (décontamination, désinfection, ...).*
  - Les déchets hospitaliers :*
    - Les différents types de déchets,*
    - La collecte, le stockage et les filières d'élimination.*
- Les protocoles d'entretien en milieu hospitalier
  - Les techniques de bio-nettoyage appliquées en fonction des zones à risques*
    - Zone 2 - Risque moyen*
    - Zone 3 - Risque sévère*
    - Zone 4 - Très haut risque*
- Contrôle qualité des opérations de bio nettoyage
  - Les modes de prélèvements (qualité de l'air, de l'eau et des surfaces)*
  - Les mesures correctives*

03.20.19.18.00 - contact@crefo.fr

[Formulaire de contact](#)