

# Bionettoyage en laboratoire d'analyse médicale

<https://www.estim-formation.com/formation-bionettoyage-laboratoire-analyse-medicale>

## Objectifs de la formation

- Être capable de réaliser des opérations de bionettoyage dans les différentes zones d'un laboratoire d'analyse médical,
- Connaitre et respecter les protocoles et les normes,
- Savoir utiliser les bons matériels et produits spécifiques
- Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité.

## Programme pédagogique

### Connaissance de base dans le bionettoyage

- L'importance de l'hygiène et du nettoyage au quotidien
- Les 4 facteurs du cercle de SINNER, ou le TACT
- Identification des souillures et de leurs origines

### Hygiène et biocontamination :

- Notion de base en microbiologie (les principaux micro-organismes)
- Risques biologiques en laboratoire (ex : VIH, HBV, SARS-CoV-2, bactéries multirésistantes).
- les modes de contaminations et les conséquences d'un mauvais nettoyage

### Les techniques de bionettoyage :

- L'essuyage humide des différentes zones (attente, prélèvement, analyse)
- L'essuyage des mobiliers spécifiques (paillasses, fauteuil de prélèvement, armoire, chariot..)
- L'entretien des parties communes et des zones d'attente d'un patient
- L'entretien des blocs sanitaires
- Les techniques de désinfection
- Les techniques de balayage (humide, électrostatique) ou aspiration
- Les techniques de lavage (classique, pré-imprégnation)
- La gestion et le tri des déchets ( OM, recyclables, DASRI)

### Les produits utilisés :

- Connaissance et utilisation des produits de nettoyage et de désinfection
- Les précautions d'utilisations, les règles de stockage
- La fiche technique et la Fiche de Donnée de Sécurité (FT - FDS)

### L'hygiène et le comportement du personnel :

- L'hygiène corporelle et la tenue de l'agent de service
- L'attitude de service

### Prévention des risques professionnels

- Les principaux risques professionnels liés à l'activité (biologique, physique, chimique) et application des mesures de prévention et de protection
- Conduite à tenir en cas d'accident d'exposition au sang ou à un liquide biologique

### Démonstration pratique de bionettoyage sur site

- L'essuyage des différentes surfaces en fonction des zones

- Balayage ou aspiration et lavage manuel des sols
- L'entretien des blocs sanitaires

## **Prérequis et public cible**

### **Public concerné :**

- Agent d'entretien
- Responsable hygiène
- Chef d'équipe nettoyage

## **Modalité d'évaluation pédagogique**

### **Méthodes d'apprentissage :**

- Travail de réflexion individuelle et en groupe
- Test final d'évaluation des acquis