



# Entretien et hygiène du laboratoire - Fonctions du personnel chargé de l'entretien et du nettoyage des locaux

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ

## Objectifs

Savoir appréhender les bonnes pratiques d'entretien auxquels les personnels sont confrontés quotidiennement  
Connaissance de la réglementation et des normes (BPL, ISO 15189, ...) et maîtrise de la mise en place des modes opératoires, des contrôles et des règles d'hygiène

## Prérequis

Personnel en charge de l'entretien du laboratoire

## Programme

### Introduction

Maîtrise de la qualité - cadre réglementaire  
Schéma général des activités d'un laboratoire

### Les risques au laboratoire

Les sources et vecteurs de contamination  
Sensibilisation aux risques infectieux  
Les autres risques rencontrés au laboratoire  
Les risques en fonction des secteurs d'activité du laboratoire

### Les bonnes pratiques d'entretien

Choix des produits d'entretien en fonction des activités  
Matériel et équipements de travail conformes  
Ergonomie : gestes et postures de travail  
Formation des personnels. Implication des personnels d'entretien dans les démarches qualité

### Mise en place d'une démarche qualité

Plans de nettoyage  
Modes opératoires - Fiches opératoires  
Contrôles et auto-contrôles

### Contraintes spécifiques en laboratoire

Entretien des salles et postes techniques - Poste en laverie  
Gestion des déchets du laboratoire  
Travail en horaire décalé

### Règles d'hygiène et sécurité

Hygiène individuelle : tenue vestimentaire - lavage des mains - port de gants...  
Prévention médicale : vaccinations...  
Conduite à tenir en cas d'accident - AES

### Évaluation - QCM

Réf.: ENT

### Durée

1 jour 7 h

### Coût

460 €

### Intervenants

M. P. JAUDON

### Lieux et dates

PARIS Le 15/05/12

BORDEAUX Le 25/09/12

LYON Le 20/11/12

MARSEILLE Le 21/11/12

### Notes

Remise d'un support de cours.  
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.  
Validation des acquis par test  
QCM/QROC.

**Le déjeuner est compris dans le coût de la formation.**

**Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h  
Heure de fin dernier jour : 17h**