

# Formation des personnels de laverie de laboratoire : Lavage, stérilisation, désinfection, décontamination



## Objectifs

Mieux appréhender les difficultés rencontrées à l'exercice de la profession d'agent de laverie. Permettre de sensibiliser le stagiaire, à la prévention des risques professionnels, adopter un comportement adapté en suivant les consignes de sécurité, mieux utiliser les matériels et produits adaptés pour le nettoyage, mettre en œuvre et suivre des procédures de nettoyage et de désinfection.

## Public concerné

Cette formation s'adresse spécifiquement aux agents de laverie des laboratoires.

## Programme

### ENSEIGNEMENTS

- Cadre général des bonnes pratiques de laboratoire
  - Programme Hygiène sécurité environnement de l'OCDE
  - Les BPL dans les référentiels, accréditation, ISO15189
  - Contrôles et inspections
- Les contaminants chimiques, physiques et microbiologiques
  - Les règles du comportement des personnels selon les BPL
  - Procédures d'entrée et de sortie
  - Vêtements, hygiène corporelle
  - Conduite à tenir en cas d'incident et d'accident

### TRAVAUX DIRIGÉS

- Spécificité des installations et règles élémentaires d'utilisation
  - PSM
  - Autoclave
  - Eau distillée, eau milliQ®
  - Paillasse pipettes

### PARTIE PRATIQUE-TP sous forme d'étude de cas

- Nettoyage et désinfection
  - Matériels, produits
  - Plan de nettoyage
  - Décontamination
- Gestion des déchets
  - Identifier les déchets
  - Décontamination
  - Classement des déchets
- Gestion administrative de la laverie
  - Élaboration de protocoles d'intervention
  - Élaboration de procédures d'autocontrôle et de contrôles
  - Élaboration de fiches de protocole

**Durée : 2 jours**

• École de l'ADN,  
Nîmes  
Les 12 et 13 Avril 2018

• VWR International,  
Fontenay-sous-Bois  
Les 6 et 7 Novembre 2018

**1200 €**

**Référence : HS014**

**Intervenant : Pr Christian SIATKA, Université de Nîmes - Ecole de l'ADN de Nîmes**