# Microbiologie de l'environnement hospitalier





Initiation aux contrôles microbiologiques environnementaux en milieu hospitalier (eau, air, surface, endoscope) : de la théorie à la pratique



# **Programme**

#### Théorie

Généralités sur Infections nosocomiales : rôle de l'environnement

Politique de contrôle de l'environnement hospitalier - Recommandations- Textes règlementaires

Accréditation COFRAC 17025

Introduction aux marqueurs moléculaires

Légionellose

Contrôles des surfaces

Contrôles des eaux

Contrôles de l'air

#### Démonstrations et vidéos

Recherche de légionelles dans l'eau chaude sanitaire : culture, isolement, identification

Référence : MIC.NOSO

Prélèvements eau, air et surface

Contrôles des endoscopes, laveurs désinfecteurs et enceinte de stockage des endoscopes thermosensible

Cas cliniques

**DURÉE: 14 heures** 

Présentiel: 2 jours consécutifs

**SESSIONS PROPOSÉES** 

Dates Lieu Coût (Net de taxe)

Du 28 au 29/05/26 PARIS 950 €

#### MICROBIOLOGIE

#### **Public**

Technicien·ne, Cadre, Biologiste

#### **Prérequis**

Techniques usuelles d'identification au LBM

## **Pédagogie**

Théorie 50 % - Démo 30 % - Étude de cas 20 %

# Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Étude de satisfaction en fin de session.

## **Modalités pratiques**

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1er jour : 9h30 Heure de fin dernier jour : 17h

#### **INTERVENANTS**

Pr Frédéric BARBUT Dr Jeanne COUTURIER Dr Imane MOSTAGHAT



Tél: 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr Organisme de formation N° 24 45 03852 45 « Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A