



Objectifs

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 réglementaires

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

Prélèvements eau, air et surface

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

Cas cliniques

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 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

Pr Frédéric BARBUT

Dr Jeanne COUTURIER

Dr Imane MOSTAGHAT

DURÉE : 14 heures

Présentiel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 22 au 23/05/25	PARIS	920 €



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