



Maîtriser la Bactériologie et l'Immunologie : Techniques Avancées et Bonnes Pratiques en Microbiologie

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/maitriser-la-bacteriologie-et-limmunologie-techniques-avancees-et-bonnes-pratiques-en-microbiologie>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
CSM16

 CATÉGORIE
Microbiologie

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux de la bactériologie et du système immunitaire
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques de laboratoire et respecter les niveaux de biosécurité
- ✓ Maîtriser les techniques de culture et de maintenance des bactéries
- ✓ Identifier et typer correctement les bactéries pathogènes et non pathogènes
- ✓ Préparer et standardiser les échantillons pour analyses immunologiques
- ✓ Étudier les interactions bactéries-cellules immunitaires
- ✓ Détecter et quantifier les bactéries et antigènes par techniques immunologiques
- ✓ Mettre en œuvre des applications diagnostiques fiables en microbiologie
- ✓ Optimiser les protocoles expérimentaux pour reproductibilité et qualité
- ✓ Intégrer la bactériologie et l'immunologie dans des workflows expérimentaux complexes

👥 POUR QUI ?

- ✓ Chercheurs en microbiologie et immunologie
- ✓ Ingénieurs et techniciens de laboratoire spécialisés en bactériologie
- ✓ Doctorants et post-doctorants en sciences de la vie
- ✓ Techniciens de plateformes d'analyses immunologiques et microbiologiques
- ✓ Professionnels des laboratoires de recherche académique ou industrielle
- ✓ Spécialistes en diagnostic bactérien et pathogénie
- ✓ Responsables qualité et compliance en laboratoires BPL
- ✓ Scientifiques souhaitant maîtriser les techniques avancées de détection bactérienne
- ✓ Biologistes appliquant la bactériologie pour études immunologiques
- ✓ Professionnels impliqués dans la planification et validation expérimentale en microbiologie



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction à la bactériologie et au système immunitaire

- Histoire et évolution de la bactériologie moderne
- Concepts fondamentaux de la microbiologie et de l'immunologie
- Présentation des applications en recherche et diagnostic

2 / Bonnes pratiques de laboratoire (BPL) et biosécurité

- Gestion des niveaux de confinement (BSL-1 à BSL-3)
- Prévention des contaminations croisées et hygiène en laboratoire
- Tenue, équipements et protocoles de sécurité pour manipulations bactériennes

3 / Techniques de culture bactérienne

- Culture de bactéries pathogènes et non pathogènes sur différents milieux
- Contrôle de la viabilité et de la croissance bactérienne
- Prévention des contaminations et maintenance des souches

4 / Identification et typage des bactéries

- Techniques classiques : coloration, morphologie, tests biochimiques
- Techniques moléculaires : PCR, séquençage et identification génomique
- Interprétation des résultats et validation des méthodes

5 / Préparation des échantillons pour analyses immunologiques

- Isolement et purification des bactéries et composés antigéniques
- Quantification et standardisation des échantillons
- Stockage, cryoconservation et maintien de la stabilité des échantillons

6 / Interaction bactéries-système immunitaire

- Étude des réponses immunitaires innées et adaptatives
- Analyse des interactions bactéries-cellules immunitaires in vitro
- Applications expérimentales et modèles cellulaires

7 / Techniques de détection et quantification

- ELISA, cytométrie en flux et tests immunologiques pour détection bactérienne
- Méthodes de quantification bactérienne absolue et relative
- Optimisation et validation des résultats expérimentaux

8 / Applications diagnostiques en microbiologie

- Identification rapide des agents pathogènes dans les échantillons cliniques
- Tests de sensibilité aux antibiotiques et résistance bactérienne
- Mise en place de protocoles fiables et reproductibles

9 / Optimisation des protocoles expérimentaux

- Évaluation des paramètres critiques et ajustement des protocoles
- Contrôles expérimentaux et répétabilité des expériences
- Intégration des retours pour amélioration continue

10 / Intégration de la bactériologie et immunologie dans les workflows de recherche

- Planification complète d'expériences de bactériologie et immunologie
- Documentation et traçabilité selon les standards BPL

- Combinaison avec d'autres techniques analytiques pour validation finale

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 16 au 20 Nov. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

Document généré le 24/09/2026 — Réf : CSM16

CPFI Formation — Tous droits réservés