

Microbiologie



Formation
e-learning

30 minutes

Code : 2IMIC

Public concerné

Tout collaborateur exposé au risque de contamination microbiologique dans ses activités, notamment en production, contrôle, nettoyage ou maintenance.

Configuration

Système d'exploitation (a minima) : Windows 10

Processeur (a minima) : Pentium Core i5

Mémoire (a minima) : 4 à 8 Go en fonction du système

Navigateurs : Edge, Firefox, Chrome (version 88 et suivantes), Safari (version 9 et suivantes)

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs

Formation adaptée aux formats mobile et tablette

Conditions tarifaires

Coût forfaitaire de **499 € HT** ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

+ Coût annuel de connexion nominative à la formation : **50€ HT** par apprenant

Informations complémentaires

Prérequis : AUCUN

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.

Vous disposez de vos propres modules scientifiques ? Pourquoi ne pas les intégrer dans votre plateforme VisaeDM™ ?

Nous les intégrons et nous chargeons de créer l'évaluation en double aléatoire.

LES



- Formation synthétique, claire et accessible, idéale pour une première sensibilisation à la microbiologie
- Pédagogie interactive : quizz, animations, schémas explicatifs
- Mise en contexte des micro-organismes dans l'environnement industriel réel
- Illustration concrète des mesures de prévention selon la règle des 5M
- Renforce les réflexes d'hygiène et la compréhension des risques invisibles

Une formation de 30 minutes...

Pour acquérir les bases de la microbiologie appliquée à l'industrie pharmaceutique

Pour identifier les micro-organismes et leur mode de prolifération

Pour comprendre les risques de contamination associés aux environnements, équipements, matières et personnels

Pour appliquer les mesures préventives pour maîtriser la biocontamination

Renforcer les bonnes pratiques d'hygiène en lien avec les exigences BPF

Qu'est-ce qu'une formation en e-learning ?

Formation dématérialisée et asynchrone, elle permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique et interactive de type LMS (Learning Management System).

La conception des modules est réalisée par nos ingénieurs pédagogiques en association avec nos graphistes. L'objectif est de favoriser l'assimilation des connaissances avec l'utilisation de différents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des auto-quizz en cours de parcours.

Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité

Elle a pour avantage vis-à-vis de l'entreprise :

- De répondre immédiatement aux besoins de formation
- De mettre à niveau les nouveaux arrivants
- De libérer les formateurs internes pour des thématiques plus pointues
- De réduire les temps d'absence des salariés pour formation
- D'économiser les coûts annexes de la formation
- De décliner certains contenus e-learning en plusieurs langues (nous consulter)

Vos contacts



Christel Baty

01 84 76 14 84
c.baty@ifis.fr



François Mège

01 85 76 18 77
f.mege@ifis.fr

Programme

Introduction

- La microbiologie
- La biocontamination
- Biocontamination du médicament

Les micro-organismes

- Virus
- Champignons / Moisissures
- Champignons / Levures
- Bactéries
- Bactéries formes
- Bactéries habitat
- Bactéries cycle de vie

- Bactéries sporulation
- Bactéries croissance
- Bactéries milieu favorable

Maitriser la biocontamination

- Regles des 5M
- Milieu
- Matière
- Matériel
- Main d'oeuvre
- Méthodes

Conclusion

Contexte

Dans un environnement pharmaceutique, les **contaminations microbiologiques** représentent un **risque critique** pour la **qualité** des médicaments et la **sécurité** des patients.

Invisibles à l'œil nu, les micro-organismes se développent partout où les conditions leur sont favorables : air, eau, matière, surfaces, opérateurs...

Cette formation vise à rendre ces **risques visibles et compréhensibles**. En associant bases scientifiques, cas concrets et recommandations pratiques, elle constitue un socle essentiel pour toute personne impliquée dans des opérations à risque de contamination. Un prérequis fondamental dans toute démarche BPF.

Le module en images

