# MAP06 - MICROBIOLOGIE DES PRODUITS COSMETIQUES





# Intervenant





# Durée

1 jour

**(£)** 

# Frais d'inscription

820CHF HT - Frais de repas et de pause offerts



• Appréhender la physiologie et l'écologie des microorganismes

# **Date**

16 décembre 2025



**Lieu** Paris (France)

**②** 

**Horaires** 9h - 17h

# Technicien au laboratoire de microbiologie en PUBLIC

industrie cosmétique

#### **PRÉREQUIS**

Notions de microbiologie

# **OBJECTIFS**

rencontrés en milieu industriel.

- Présenter les différentes sources de contamination dans les produits cosmétiques.
- Appréhender le contexte, les mises en œuvre et les limites des différentes méthodes de contrôle microbiologique et d'évaluation de la conservation antimicrobienne.

## **PROGRAMME**

Tour de table ou QCM de positionnement

### **MATIN**

# RAPPELS SUR LES MICROORGANISMES

- Place des microorganismes dans le monde vivant
- Taille et morphologie
- Paramètres de croissance
- Impact des microorganismes dans la vie quotidienne
- Les sources de contamination en milieu industriel et
- les moyens de prévention (Les 5M)

# CONTAMINATION MICROBIENNE DES PRODUITS COSMETIQUES

- Généralités sur les microorganismes recherchés en industrie cosmétique (germes spécifiés et indésirables)
- Origine des contaminations
  - Contamination survenant au cours de la fabrication
  - Contamination survenant après la fabrication
- Nature des contaminations : Caractéristiques Mesure de maîtrise
- Les méthodes de contrôle leur mise en œuvre,
- Intérêts et limites

### **APRES-MIDI**

# CONTROLE MICROBIOLOGIQUE DES PRODUITS COSMETIQUES ET CRITERES : MISE EN ŒUVRE – INTERETS - LIMITES

- Critères de conformité
- La réglementation et les usages Flore totale germes pathogènes
- Méthodes de contrôle microbiologique (Méthode de la Ph Eur/USP - Méthodes normalisées (ISO 21148, 18415, 16212, ...)
- Choix des référentiels choix des critères : quels objectifs ?

# CONTEXTE DE L'IDENTIFICATION BACTERIENNE ET FONGIQUE

# METHODES DE CONTROLE DE L'EFFICACITE DE LA PROTECTION ANTIMICROBIENNE

- Mise en œuvre des essais d'efficacité
- Intérêts et limites des challenge tests pris isolément
- Association de l'analyse de risque à la mise en œuvre des tests : NF EN ISO 29621 & NF EN ISO 11930

### **DISCUSSIONS ET SYNTHESE**

Evaluation des acquis (QCM)

#### + MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de formation transmis
- Alternance d'exposés et de discussions
- Échanges d'expérience

### + FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction de vos besoins.

Inscription: contact@acdswiss.com ou www.acdswiss.com

Version n°MAP06 V2025.1