

MAP04 - CONTRÔLE DES MILIEUX DE CULTURE ET GESTION D'UN SOUCHIER AU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE

**Intervenant**

Emmanuelle Richard

**Durée**

1 jour

**Frais d'inscription**820CHF HT - *Frais de repas et de pause offerts***Lieu**

Paris (France)

**Horaires**

9h - 17h

**Date**

05 juin 2025

PUBLIC

- Techniciens et cadres de l'assurance qualité ou de la mise en place d'un souchier dynamique dans le laboratoire
- Techniciens chargés de la fabrication et du contrôle des milieux de culture

PRÉREQUIS

Prérequis en microbiologie indispensable.

OBJECTIFS

- Connaître les règles de fabrication et de contrôle des milieux de culture au laboratoire pour garantir la fiabilité des résultats analytiques.
- Maîtriser les points clés de la méthodologie de constitution et d'entretien du souchier.

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

RAPPEL SUR LES SPÉCIFICITÉS DU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE**MILIEUX DE CULTURE**

- Les différentes sources d'approvisionnement
 - Prêts à l'emploi
 - Fabriqués au laboratoire
- Règles de fabrication et de stockage
- Les contrôles qualité des milieux en application des spécifications ISO TS 11133 - PE/USP

CONSTITUTION D'UN SOUCHIER AU LABORATOIRE

- Textes de référence
- Objectifs et moyens de conservation
- La constitution de banques primaires et secondaires
- Mise en place d'un souchier
- Calibration des inoculi

SOUCHIER ET ASSURANCE QUALITÉ

- Documentation
- Traçabilité

DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Evaluation des acquis (QCM)

+ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

+ FORMATION INTRA

Programme adapté à vos besoins. Pratique au laboratoire possible.