

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

**Intervenant**

Emmanuelle Richard

**Durée**

1 jour

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

Paris

**Horaires**

9h - 17h

**Date**

05 juin 2025

**PUBLIC**

- Techniciens et cadres de l'assurance qualité ou de la mise en place d'un soucier 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 soucier.

**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 soucier
- 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.