

# UPR22B - FORMATION ET HABILITATION PRATIQUE AUX PRÉLÈVEMENTS MICROBIOLOGIQUES PAR ÉCOUVILLONNAGE DANS LA CADRE DE LA VALIDATION DES PROCÉDÉS DE NETTOYAGE



**Intervenant**  
Mohamed Ait Ichou



**Durée**  
4 heures



**Frais d'inscription**  
Sur demande



**Lieu**  
INTRA



**Horaires**  
Selon demande



**Date**  
Sur demande

## PUBLIC

- Toute personne étant amenée à effectuer les prélèvements dans le cadre de la validation des procédés de nettoyage.

## PRÉREQUIS

Avoir pris connaissance de l'instruction de prélèvement microbiologique par écouvillonnage.

## OBJECTIFS

- Connaître les kits d'écouvillonnage microbiologique : emballage, solution hydratation, flacon et tampon de transport
- Maîtriser l'utilisation du matériel de prélèvement adéquat : gants, gabarit, écouvillon
- Réaliser les prélèvements microbiologiques par écouvillonnage : plan de prélèvement, gestuelle, étiquetage des échantillons
- Respecter les conditions de stockage et de transport

## PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

### FORMATION THÉORIQUE

- Positionnement : tour de table des stagiaires afin de décrire les attentes et leur rôle dans le procédé de validation des nettoyages du site
- Revue du matériel nécessaire au prélèvement
- Description des composants du kit de prélèvement microbiologique par écouvillonnage Quantiswab (le cas échéant d'autres kits pourront être présentés en fonction de la disponibilité du matériel)
- Démonstration par l'intervenant de la gestuelle du prélèvement microbiologique par écouvillonnage en accord avec le protocole décrit dans le module de formation
- Pratique pour chacun des participants de prélèvements microbiologiques par écouvillonnage sur des coupons blancs sous la supervision de l'intervenant avec observation et commentaires sur la gestuelle.

### FORMATION PRATIQUE

- Mise en pratique par les participants et évaluation par l'intervenant de prélèvements microbiologiques par écouvillonnage sur du matériel et des conditions de production (si applicable)
  - Suivi et respect du plan d'échantillonnage,
  - Suivi et respect des notions théoriques présentées dans le cadre de la formation théorique,
  - Étiquetage et identification des prélèvements,
  - Condition de stockage (température, durée) des prélèvements.
- + ÉVALUATION DES COMPÉTENCES**  
Évaluation de type observation suivie par un formulaire d'évaluation pratique,
- Pour chacun des stagiaires, l'intervenant évalue la pratique du prélèvement dans le cadre de la formation théorique ainsi que le cas échéant de la formation pratique,
  - L'ensemble des points abordés en formation seront évalués : préparation, respect du plan échantillonnage, gestuelle, identification des prélèvements.

### DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Évaluation des acquis (QCM)

### + MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation alternant exposé théorique et discussions pratiques ainsi que mise en application des concepts par des exercices et des mises en situation réelle. L'intervenant met à disposition une quantité suffisante d'écouvillons afin de réaliser des simulations de prélèvements.

### + FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction de vos besoins et de vos spécificités.