

JTC11 - ESSAI D'EFFICACITE DES ANTISEPTIQUES ET DES DESINFECTANTS MISE EN ŒUVRE ET VALIDATION



Intervenant
Romain HENRY



Durée
2 jours



Frais d'inscription
Sur devis



Lieu
INTRA



Horaires
9h - 17h



Date
Sur demande

PUBLIC

- Technicien désirant apprendre ou améliorer sa pratique quotidienne pour la réalisation des essais d'efficacité des antiseptiques et désinfectants chimiques.
- Responsable chargé de la mise en place ou de l'encadrement du laboratoire.

PRÉREQUIS

Avoir des notions de base en microbiologie.

OBJECTIFS

- Connaître et savoir appréhender les référentiels relatifs aux essais d'efficacité des antiseptiques et des désinfectants chimiques.
- Acquérir les bases pour la mise en œuvre de ces essais dans les laboratoires (réalisation, validation et interprétation).

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

JOUR 1

Méthodes normalisées

- Contexte et réglementation
- Référentiels européens : NF EN 14885
 - Définitions
 - Neutralisation
 - Substance interférente
 - Normes à appliquer : selon le produit et son activité
- Exigence des normes vis-à-vis de la gestion du soucier (stockage, préparation...) : NF EN 12353
- Mise en place au laboratoire (matériels, consommables, feuilles de pailasse, rapports d'essai...)
- Essai en suspension : principe
 - Phase 1 : essai quantitatif - activité de base (EN 1040, 1275...)
 - Phase 2, étape 1 : essai quantitatif en présence de substance interférente (en 1276, 1650, 1656, 1657...)
 - Pharmacopée européenne 5.1.11

Mise en pratique : observation au laboratoire

JOUR 2

Méthodes normalisées

- Essai sur surface : principe
 - Phase 2, étape 2 : essai quantitatif sur porte-germes (EN 13697, EN 17387)
 - USP <1072>

Validation des procédures de nettoyage

- Textes de référence
- Validation des désinfectants et adaptation des référentiels pour répondre aux exigences réglementaires
- Essais de phase 3

Mise en pratique : observation au laboratoire

DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Evaluation des acquis (QCM)

+ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Le formateur illustre son discours avec ses expériences vécues
Travaux pratiques au laboratoire avec démonstration
- Remise d'un document aide-mémoire numérique (Clé USB)
- Ce stage permet d'acquérir un ensemble de connaissances théoriques et pratiques afin de permettre aux stagiaires d'être techniquement opérationnels pour les essais étudiés.

+ FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction de vos besoins et de vos spécificités (choix de la norme)