

UPR11 – QUALIFIER UN PROCÉDÉ DE STÉRILISATION À LA CHALEUR HUMIDE



Intervenant
Pascal Sampic



Durée
1 jour



Frais d'inscription
800€ - *Frais de repas et de pause offerts*



Lieu
Lyon



Horaires
9h - 17h



Date
21 novembre 2024

PUBLIC

- Opérateurs de stérilisation
- Encadrement des opérations des services supports
- Chargé de projet

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances des procédés de stérilisation vapeur.

OBJECTIFS

- Comprendre le principe de la stérilisation, le fonctionnement d'un autoclave et les spécificités des équipements.
- Connaître le déroulement d'un cycle de stérilisation et maîtriser les règles d'utilisation d'un autoclave.
- Concevoir un cycle d'autoclavage (charge solide, liquide, mixte)
- Savoir développer son cycle de stérilisation à la chaleur humide quel que soit sa charge

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

Introduction Normative et réglementaire

Principe de stérilisation et de réduction des microorganismes

Notion de vapeur saturée

Éléments de conception d'un stérilisateur

Conception d'un cycle de stérilisation

Stratégie de validation

- Définition de la charge de validation
- Qualification de performance physique
- Qualification de performance microbiologique

Discussion et synthèse

Evaluation des acquis (QCM)

+ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

+ FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction des besoins de l'entreprise.