

# UPR11 – QUALIFIER UN PROCÉDÉ DE STÉRILISATION À LA CHALEUR HUMIDE



**Intervenant**  
Pascal Sampic



**Durée**  
1 jour



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



**Lieu**  
Lyon (France)



**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.