

UPR11B – CONCEVOIR UN CYCLE D'AUTOCLAVAGE



Intervenant
Pascal Sampic



Durée
1 jour



Frais d'inscription
Sur devis



Lieu
INTRA



Horaires
9h - 17h



Date
Sur demande

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

Technologie des stérilisateur

Test de vide

Stérilisation de solides

- Cycle de base
- Test de Bowie and Dick
- Table de Regnault
- Cycle complexe (matériel emballé)
- Définition du procédé en fonction de la charge

Stérilisation Liquides

- Liquide ouvert
- Liquide fermé (procédé Air / Vapeur)

Discussions 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.
Mise en pratique sur site possible