

## Conduite en sécurité d'autoclaves de stérilisation Secteur hospitalier/biomédical

FORMACODE : 43422

### OBJECTIFS

Utiliser en toute sécurité des appareils à couvercle amovible à vapeur d'eau milieu hospitalier, en laboratoire ou sur plates-formes de stérilisation (armoire de stérilisation notamment).

### TYPE DU PUBLIC

Personnels de plates-formes de stérilisation.  
Infirmières.  
Aides-soignantes.  
Personnels de laboratoire.

### PRÉREQUIS

Maîtrise de l'interface homme-machine des appareils utilisés par l'opérateur.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Alternance d'exposés avec des exemples concrets et de mises en application.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Équipement de travail sur site client, documentation technique du fabricant, consignes et procédures de l'entreprise.
- > **Moyens humains**  
Formateur qualifié exerçant l'activité de vérificateur ACAFR habilité ASAP.

#### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques dans la conduite en sécurité d'autoclaves de stérilisation est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et de mises en situation sur les équipements de l'entreprise.
- > - Un avis préparatoire à l'Autorisation de conduite en sécurité d'autoclaves de stérilisation visé par le formateur, est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis des stagiaires.  
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

#### THÉORIE

- > **Notions fondamentales**  
Principes de stérilisation à la vapeur d'eau • Naissance et propriétés de la vapeur d'eau • Pression et température
- > **Les risques particuliers**  
Rupture sous pression • Revaporisation • Brûlure • Ouverture inopinée • Dégradations

- > **Contexte réglementaire**

Les équipements sous pression à couvercle amovible • Les notices d'instructions des fabricants

- > **Technologie**

Les systèmes de fermeture lents et rapides (portes coulissantes, à baïonnette ou à verrous rayonnants)

- > **Exploitation et maintenance**

Vigilance et comportement du conducteur d'autoclaves semi-automatiques • Principes d'entretien des équipements et des accessoires.

### **PRATIQUE**

- > **Identification et prise en compte des informations et dispositifs de sécurité prévus par le fabricant de l'autoclave, selon technologie de fermeture**
- > **Mise en situation d'ouverture et de fermeture en situation normale et en cas de dysfonctionnement**
- > **Application des consignes de sécurité de la notice et de l'exploitant.**

### **MODALITÉS**

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.