

## CONCERNE

Personnel assurant la surveillance ou la conduite d'autoclaves en milieu industriel.

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## OBJECTIFS

- Connaître la technologie des appareils.
  - Savoir surveiller ou conduire un appareil.
  - Connaître les règles de sécurité et les vérifications auxquelles sont soumis les appareils.

## DURÉE SANCTION

## 1 jour Attestation de compétences

## PÉDAGOGIE

## APPORTS THÉORIQUES

## Pratique sur l'installation de l'entreprise

## Guide sur l'installation Documentation stagiaire

## INTERVENANT :

**INTERVENANT :** Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

## **SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :**

## **SUIVI/EVALUATION DES ACQUIS :**

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud

## Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences

## Evaluation des acqu

## Feuille de présence.

### Attestation de formation et accompagnement certificatif de compétences

#### Assessments

**ACCÉSIBILITÉ :** Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email [info@gedaf.fr](mailto:info@gedaf.fr).

#### **MODALITES ET DELAIS D'ACCES**

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises

11611

## EIE EN FNTREPRISE

[Albertville](#) - [Annecy](#) - [Avignon](#) - [Bourg en Bresse](#) - [Chambéry](#) - [Grenoble](#) - [Lyon](#) - [Mâcon](#) - [Roanne](#) - [Saint Etienne](#) - [Valence](#) ...

## CONTENU DÉTAILLÉ

### INTRODUCTION

#### NOTIONS DE PHYSIQUE APPLICABLES AUX AUTOCLAVES

- la conduction
- la convection
- le rayonnement
- les changements d'états

#### LES DIFFÉRENTS MODES DE TRANSFERTS DE LA CHALEUR

Définitions

La vaporisation de l'eau

Le diagramme de Mollier, les tables de vapeur

#### DESCRIPTION DES APPAREILS

Les différents types de porte

Définition du volume d'un stérilisateur médical

Les différents organes d'un stérilisateur

#### LE FONCTIONNEMENT D'UN AUTOCLAVE

Les stérilisateurs médicaux : phase de chauffage, les purges d'air, phase de stérilisation, phase de séchage, admission d'air.

Les autoclaves industriels

Séchage

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant la mise sous pression

En fin de cycle

Qualification du personnel

Opération de maintenance

#### LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE AUX APPAREILS À COUVERCLE AMOVIBLE

Introduction

Le décret du 2 avril 1926

L'arrêté du 16 décembre 1980, la Directive européenne

Définitions

Joints de porte

Accessoires obligatoires équipant les appareils à couvercles amovibles

Accessoires obligatoires équipant les appareils à couvercles amovibles et à fermeture rapide

L'arrêté du 20 novembre 2017

Critères de soumission

Inspection périodique

Contrôle de mise en service

Requalifications périodiques

Mise en service de l'appareil

#### INCIDENTS RELATIFS AUX AUTOCLAVES

Tableau d'exemples d'incidents survenus en France

Analyse de ces incidents

*Nos centres de formation : Valence - Grenoble - Chambéry*