

**FORMATION A LA CONDUITE D'AUTOCLAVE****OBJECTIFS**

Permettre aux participants la conduite d'autoclave en toute sécurité, Reconnaître les principaux composants des équipements sous pression.

Identifier les risques liés à la pression et à la température de la vapeur d'eau lors de la conduite des équipements...

**PUBLIC**

Conducteur d'autoclaves et utilisateurs de stérilisateur vapeur. Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

**PRÉREQUIS**

Pas de prérequis.

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

**QUALITÉS DE L'INTERVENANT**

Formateur spécialiste en sécurité incendie.

**MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques sont évalués en cours de formation.

Le stage est évalué par les participants.

**MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS**

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

**SUIVI**

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

**VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de fin de formation professionnelle.

**DURÉE**

1 journée - 7 heures

**TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS**

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@prematech-formation.fr](mailto:info@prematech-formation.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation.

**PROGRAMME****1- THEORIE**

1 – INTRODUCTION A LA PREVENTION DES RISQUES

2 – LES AUTOCLAVES

3 – LES PRINCIPAUX RISQUES

4 – LES MESURES DE PREVENTION

1. Achat de l'autoclave

2. Implantation

3. Information et formation du personne

4. Conditionnement et transport des matériels à autoclaver

5. Chargement de l'autoclave

6. Mise en route de l'autoclave et fin de cycle

7. Déchargement de l'autoclave

8. Entretien et maintenance de l'autoclave

5 – REGLEMENTATION

1. Réglementation applicable

2. Contrôles obligatoires

3. Documents obligatoires

4. Contrôles

6 – CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT

1. Explosion brutale d'une enceinte à pression.

2. Fuite de gaz sur une bouteille

**2- PRATIQUE**

Les contrôles réglementaires doivent être à jour pour les équipements sous pression mis à disposition par le client pour la réalisation des travaux pratiques

Appliquer les bons gestes pour conduire et intervenir en sécurité