

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

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