



**Délégation Paris-Villejuif
IFSEM-Formation**

Habilitation Autoclave

16/11/2020

**Lieu : DR2-Paris
Nombre de stagiaires : 10**

Objectifs :

- Exploiter des autoclaves à un couvercle amovible en toute sécurité
- Connaître 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
- Prendre les initiatives adéquates pour se prémunir contre le risque pression

NB : Le contexte sanitaire nous contraint à limiter le nombre de participants aux sessions de formation.

Public visé :

Programme :

1. Rappels réglementaires

- Arrêté ministériel du 15 mars 2000
- Réglementation des appareils à couvercle amovible à fermeture rapide

2. Rappels des notions de physique

- Pression, température

3. Identification des risques

- Les risques liés à la pression (vapeur)
- Les risques spécifiques aux différents types d'équipement sous pression (récipients, tuyauteries, générateurs)

4. Appareils à couvercle amovible à fermeture rapide

- Différents systèmes de fermeture
- Principaux dispositifs de sécurité

5. Règles de conduite

- Rôle à jouer par l'opérateur ou l'opératrice pour le respect de la sécurité
- Précautions à prendre lors de l'exploitation : mise en service et à l'arrêt, ouverture des équipements

6. Partie pratique

- Identification des autoclaves

- Reconnaissance des procédures et consignes de conduite et d'intervention existantes
- Identification des risques pression spécifiques sur les équipements présentés
- Analyse des consignes d'exploitation et de sécurité

Méthodes pédagogiques :

Animation par des experts assurant au quotidien des missions techniques auprès des entreprises, formés et qualifiés à la pédagogie pour adultes avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques

Date limite d'inscription : 16/10/2020

Modalités d'inscription :
<https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
E-mail : ifsem-formation.contact@cnrs.fr