

## Habilitation Autoclave

Date : 22 mai 2025

Lieu : Laboratoire Epigénétique et destin cellulaire - UMR7216

Nombre de stagiaires : 8

### 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

### Public visé

### Modalités 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

### 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

### Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 18/04/2025

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :  
[ifsem-formation.contact@cnrs.fr](mailto:ifsem-formation.contact@cnrs.fr)