

# LA DIRECTIVE EUROPÉENNE « ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION » 2014/68/UE

Mettre en pratique la réglementation européenne applicable aux équipements sous pression.



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Situer le domaine d'application de la réglementation.
- Déterminer la catégorie de risque de son équipement.
- Extraire les parties de la réglementation applicables à son équipement.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

### Compétences visées

Caractériser les produits sous pression.  
Déterminer le meilleur moyen d'apposer le marquage CE sur les équipements sous pression.

### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

### Profil du formateur

Inspecteur qualifié DESP (Directive équipement sous pression).

### Personnel concerné

Ingénieurs, techniciens de bureaux d'études ou des services fabrication (fabricants, donneurs d'ordres, ingénierie, etc.).

### Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : L14

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### Senlis

⌘ 14h - 1446 € HT

→ du 20/11 au 21/11/2024 <sup>1</sup>

## SESSION EN 2025

### Mulhouse

⌘ 14h - 1446 € HT

→ du 15/04 au 16/04/2025

### Saint-Étienne

⌘ 14h - 1446 € HT

→ du 25/06 au 26/06/2025

### Senlis

⌘ 14h - 1446 € HT

→ du 19/11 au 20/11/2025 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> session garantie

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Responsable pédagogique

Philippe Rohart

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- Généralités
  - › Le calendrier d'application.
  - › Ce qui change par rapport à la directive 97/23/CE.
  - › Quelques définitions.
  - › La structure du texte.
  - › Les fiches d'interprétation et les normes harmonisées.
- Application de la directive
  - › Le champ d'application.
  - › La classification.
  - › Les procédures d'évaluation.
  - › Les exigences essentielles de sécurité.
  - › L'analyse des risques.
  - › La conception.
  - › Les matériaux.
  - › La fabrication.
  - › La vérification finale.
  - › Le marquage.
  - › La notice d'instructions.
- Les ensembles.
- La déclaration UE de conformité.
- Les langues des documents.
- Les responsabilités et la mise sur le marché.

## EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique