



# ASME B&PV CODE SECTION VIII & V : LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE (VIII-1 & VIII-2), FABRICATION, CONTRÔLES ET ESSAIS (VIII-1 & V)

Concevoir et fabriquer ses récipients sous pression selon l'ASME B&PV Code section VIII-1 & V.

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

→ Comprendre le processus réglementaire d'usage aux Etats Unis et au Canada (ce qui permet également de comprendre des schémas réglementaires similaires où l'ASME B&PV Code est mis au centre des exigences locales)

→ Comprendre l'organisation administrative et technique de l'ASME B&PV Code

→ Connaître les clés de lecture de l'ASME B&PV Code

→ Connaître les exigences élémentaires relatives à la fabrication, aux contrôles et essais d'équipement construit selon la Section VIII-1

→ Comprendre l'articulation avec la section V afin de retrouver les exigences des contrôles non-destructifs pour les équipements construits selon la Section VIII-1

### Méthodes pédagogiques

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

### Compétences visées

Fabriquer et contrôler un ESP conformément aux exigences ASME B&PV Code Section VIII-1 & V.

### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

### Profil du formateur

Formateur ASME Authorized Inspector ayant au minimum 5 années d'expérience dans le domaine de l'inspection.

### Personnel concerné

Techniciens et ingénieurs de bureaux d'études.

### Prérequis

Connaissances dans le domaine des équipements sous pression.

Ref : ESP39

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Senlis

⌘ 18h - 1875 € HT

→ du 12/10 au 14/10/2026 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> voir spécificités sur le site [cetim.fr](http://cetim.fr)

## 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

### Module 1 - ASME B&PV Code Section VIII-1 & VIII-2 : Le Contexte Règlementaire

Première demi-journée :

- Présentation des acteurs
- Présentation de l'ASME B&PV Code
- Terminologie & Organisation
- Système de maîtrise de la Qualité, VIII1 & VIII-2

### Module 2 - ASME B&PV Code Section VIII-1 & V: Fabrication, Contrôles et Essais

Première demi-journée :

- Organisation de la Section VIII-1 & terminologie
- Règles générales de fabrication, de contrôles et d'essais

Deuxième demi-journée :

- Règles de fabrication et de contrôles des assemblages soudés

Troisième demi-journée :

- Règles de fabrication et de contrôles liées aux matériaux en acier carbone et inoxydable

Quatrième demi-journée :

- Les principaux Essais Non Destructifs d'un assemblage soudé incluant l'articulation avec la Section V
- Marquage et data report (certification)

Les stagiaires devront se munir d'un PC Portable avec tableur et calculatrice.

## EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique