



L'ASME BOILER & PRESSURE VESSEL CODE & CODE FOR PROCESS PIPING. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Comprendre le contexte réglementaire applicable aux USA et Canada des équipements sous pression fabriqués suivant le Code Asme (ex L27)

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Sécuriser les exportations des équipements sous pression vers l'Amérique du nord
- Comprendre l'organisation administrative et technique de l'ASME B & PV Code et B31.3
- Comprendre l'articulation entre les différentes Sections de l'ASME B & PVC et B31.3
- Comprendre le processus de certification lié à l'ASME B&PVC VIII-1 et de surveillance des tuyauteries suivant B31.3
- Connaître les exigences critiques de ces réglementations par rapport à la réglementation Européenne

Méthodes pédagogiques

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

Compétences visées

Comprendre le contexte réglementaire applicable aux USA et Canada des équipements sous pression fabriqués suivant les Codes ASME

Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

Profil du formateur

Formateur inspecteur agréé ASME

Personnel concerné

Chefs de projet, Responsable ou Directeur Qualité/Contrôle, Responsable ou Directeur, Technique, Responsable ou Directeur de production, Responsable soudage, Cadre, Technicien ou personnel de production et de contrôle, Commerciaux

Prérequis

Pas de prérequis technique

Ref : ESP31

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Senlis

⌘ 7h - 900 € HT

→ du 02/09 au 02/09/2026

Mulhouse

⌘ 7h - 900 € HT

→ du 18/11 au 18/11/2026

RÉALISABLE EN ANGLAIS

PRÉCONISATIONS

Après

ESP32 - ASME VIII div.1 &
ASME B31.3

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

- Présentation des acteurs
- Présentation des Codes
- Terminologie et navigation
- Le processus de certification d'un équipement suivant l'ASME VIII Div.1
- Le processus de surveillance des tuyauteries construites suivant l'ASME B31.3
- Les exigences critiques de ces réglementations par rapport à la réglementation Européenne

Autres formations sur le même thème

- ASME B&PV Code Section VIII-1&VIII-2 : contexte réglementaire (ESP33)
- Concevoir et fabriquer ses récipients sous pression selon l'ASME B&PV Code, section VIII, division 1. (ESP37)
- ASME B&PV Code Section VIII-1&V : fabrication/contrôles/essais (ESP36)
- Découverte de l'ASME B31.12 (HY13)

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique