## ESP32

# ASME VIII div .1 & ASME B31.3 : présentation et comparaison - fabrication, contrôles et essais

Connaître les principes d'utilisation et les différences des codes de l'ASME VIII division 1 et de l'ASME B31.3. (ex L28)

#### Objectifs pédagogiques

- Préciser le processus réglementaire.
- Expliquer l'organisation administrative et technique de l'ASME B&PV Code (Boiler and Pressure Vessel Code) et du Code for Process Piping.
- Énoncer les clés de lecture de ces Codes.
- Comparer les exigences clés relatives à la fabrication, aux contrôles et essais d'équipements construits suivant ASME VIII Div. 1 et B31.3.

#### Méthodes pédagogiques

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

#### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

#### Profil du formateur

Formateur « ASME Authorized Inspector » avec plus de 5 ans d'expérience dans le domaine de l'inspection et/ou dans le domaine de l'évaluation de la conception.

#### Personnel concerné

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

#### Pré-requis

Connaissances dans le domaine des équipements sous pression.

### En partenariat avec



#### Sessions

>> Senlis

du 03/06/2026 au 04/06/2026

Prix public : 1450 € HT Durée : 14 heures









#### **Programme**

>> ASME B&PV Code
Présentation des acteurs.
Présentation des codes.

Terminologie et navigation.

>> ASME VIII Div.1 / ASME B31.3 - fabrication, contrôles et essais
Organisation ASME VIII Div.1 et ASME B31.3.

Les matériaux.

Exigences générales de fabrication.

Tolérances de fabrication. PQR (QMOS) et WPQ (QS).

Résiliences. Préchauffages (B31.3 uniquement).

Traitements thermiques après soudage (PWHT). Traitements thermiques après formage.

Exigences générales de contrôle.

CND (NDE) – MT & PT/RT/UT – Liens avec ASME V.
Essais de pression.

Marquage et certification.

#### Responsable technique de la formation

Philippe Rohart



