



ASME (« American Society of Mechanical Engineers »)

DURÉE
2 ou 4 jours

LANGUE
Français, Anglais

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS
15-20 par session

LIEU
Lynchburg/Charlotte
Paris

PRIX
Nous consulter

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Cette formation présente à l'étudiant le Code sur les chaudières et appareils à pression (*Boiler and Pressure Vessel Code - BPVC*) de l'ASME et met l'accent sur son utilisation dans l'industrie nucléaire. Les sections du code couvertes incluent les Sections II, III, V, VIII, IX, XI et le Code O&M, mais les principales sections abordées sont la III et la XI.

GRUPE CIBLE :

- Ingénieurs dédiés à la conception, la construction, le fonctionnement, la maintenance de l'îlot nucléaire et en charge des composants mécaniques.

PREREQUIS :

- Connaissances en mécanique de base.

CONTENUS :

- Portée des codes et des normes de l'ASME dans la construction de composants sous pression dans une centrale nucléaire
- Importance des Codes et des Normes de l'ASME dans les installations nucléaires
- Exigences spécifiques du Code sur les chaudières et appareils à pression de l'ASME (B&PV) pour les
- Sections III, VIII et XI, et le Code OM
- Différents types d'exigences techniques et administratives des Codes et des Normes de l'ASME
- De quelle manière les différentes parties des Codes et des Normes ASME fonctionnent ensemble

METHODE PEDAGOGIQUE :

- Formation animée par un instructeur ;

Evaluation : niveau 1 (évaluation de la formation par le participant)

Certification : remise d'un certificat de formation.

Debbie Murphy (Etats-Unis)
Tél. : +1 434-832-4334
debbie.murphy@areva.com

Contact

Franck Demessence (France)
Tél. : +33 1 34 96 42 99
franck.demessence@areva.com