

Référence: SC04 2025

Conception des appareils à pression suivant l'ASME section VIII div 1

Cette formation peut être réalisée dans votre entreprise

Dans de le cadre d'applications industrielles, vous souhaitez connaître et dimensionner des appareils à pression suivant l'ASME VIII division 1.

La connaissance de l'ASME VIII division 1 vous permettra de faire ces dimensionnements et de mieux évaluer les différences avec les codes ou normes en vigueur (CODAP, EN 13 445)

l'ASME: un code universellement reconnu et qui fait référence dans un grand nombre de pays

Prérequis:

Des connaissances en résistance des matériaux sont souhaitables

Objectifs:

général:

Etre capable de concevoir un appareil courant suivant l'ASME VIII division 1

savoir

Composition du code

Règles de calcul (ASME VIII division 1)

savoir-faire:

Concevoir et dimensionner un appareil à pression courant suivant l'ASME VIII division 1.

Méthode mobilisée:

Méthode pédagogique constituée d'exposés et exercices

Modalité d'évaluation :

Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid et auto-évaluation

Accessibilité aux personnes handicapées :

Nous contacter

Public:

Dessinateur Projeteur Technicien supérieur Ingénieur

Pour qui :

Cette formation est conçue pour les utilisateurs ou les futurs utilisateurs de l'ASME. En cas de difficultés de votre part, en résistance des matériaux (RDM), nous vous conseillons de faire, au préalable, la formation de rappels de RDM (CD00).

Les plus de la formation ?

Une vue globale du code qui permet de mieux s'y repérer Une découverte de toutes les sections du code Un apprentissage approfondi des divisions relevant du dimensionnement La possibilité de manipuler le code De nombreux exercices appliqués

Pouquoi suivre cette formation?

La formation vous permettra de connaître le contenu du code et de savoir l'utiliser La formation vous permettra de mieux comprendre la comparaison avec les autres codes et normes (CODAP, EN 13445)

Le support de cours et les exercices corrigés vous permettront de faire des applications dès votre retour en entreprise.

Programme:

1 - Présentation générale de l'ASME pour le calcul des appareils à pression 0,5 j

Durée: 3 jours soit 21 heures

- 2 Prise en compte de la réglementation (Directive des équipements sous pression) 0,1 j
- 3 La partie calcul de l'ASME VIII division 1 1,3 j
 4 exercices 1 i
- 4 exercices 1 j 5 - Comparaison avec les codes et normes de conception d'équipements sous
- 5 Comparaison avec les codes et normes de conception d'equipements sous pression 0,1 j

Dates et lieu:

du 13/05/2025 au 15/05/2025 à Versailles

Tarifs

Prix pour 1 personne à Versailles: 2500 € HT

Délai d'accès

J-1

Contact

Jean-François Maurel

Atouts

Taux moyen de satisfaction général: 96,1% Note globale générale: 87,6/100

VELAMA http://www.velama.fr