

Référence: SC03 2025

Conception des appareils à pression suivant norme EN 13445

Cette formation peut être réalisée dans votre entreprise

La norme européenne EN 13445 fournit un moyen de répondre aux exigences essentielles de sécurité de la Directive des Équipements sous Pression (DESP). Dans ce contexte, cette formation vous apportera les éléments nécessaires pour comprendre cette norme et surtout vous permettre de dimensionner des appareils à pression suivant les règles proposées. De nombreux exemples viendront illustrer cette formation.

> Pensez à anticiper car de plus en plus d'entreprises sont passés à la norme européenne et l'utilisation de cette norme connait une forte montée en puissance.

Prérequis:

Des connaissances en résistance des matériaux sont souhaitables

général:

Etre capable de concevoir un appareil courant suivant la norme EN 13445

Composition de la norme

Choix de matériaux, méthodes de contrôle et de fabrication

Règles de calcul

concevoir et dimensionner un appareil à pression courant suivant la norme européenne EN 13445

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

Cette formation est conçue pour les utilisateurs ou les futurs utilisateurs de la norme EN 13445. 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 de la norme qui permet de mieux s'y repérer Une découverte de toutes les sections de la norme Un apprentissage approfondi des sections relevant du dimensionnement La possibilité de manipuler la norme De nombreux exercices appliqués

Pouquoi suivre cette formation?

La formation vous permettra de mieux comprendre et mieux utiliser le contenu de

La formation vous permettra de savoir calculer et justifier un appareil suivant la norme EN 13445

La formation vous permettra de mieux cerner la comparaison avec d'autres codes (CODAP, ASME VIII)

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

1 - Présentation générale de la norme EN 13445	0,2 j
2 - Prise en compte de la réglementation (Directive des équipements sous	
pression)	0,1 j
3 - Les parties Matériaux, Fabrication et Inspection de la norme	0,2 j
4 - La partie calcul de la norme	1,1 j
5 - Introduction à la conception des appareils en utilisant les règles d'analy	/se
suivant la norme	0,4 j
6 - Présentation de règles d'analyse détaillée en fatigue suivant la Norme	
Européenne EN 13-445	0,1 j
7 - Travaux pratiques et étude de cas	0,9 j

Durée: 3 jours soit 21 heures

Dates et lieu:

du 25/03/2025 au 27/03/2025 à Versailles du 18/11/2025 au 20/11/2025 à Versailles

Prix pour 1 personne à Versailles: 1800 € HT

Délai d'accès

J-1

Contact

Jean-François Maurel

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

VELAMA http://www.velama.fr