

MÉTIERS

CALCUL SUIVANT LE CODETI, EN13480 ET ASME B31.3: SIMILITUDES ET DIFFÉRENCES

Référence: CTU-6

PUBLIC CONCERNÉ

ingénieurs et techniciens de bureaux d'étude, des services fabrication, méthodes, contrôle et de maintenance

DURÉE

1 jour (7 heures)

PRÉREQUIS

Des connaissances en résistance des matériaux sont souhaitables (niveau RDM-1)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés et exercices

MOYENS D'ÉVALUATION

Questionnaires et autoévaluation

SUITE POSSIBLE

CTU-1 : Conception et calcul des tuyauteries suivant le CODETI, niveau 1

CTU-2 : Conception et calcul des tuyauteries suivant le CODETI (Flexibilité

CTU-3 : Conception des Tuyauteries suivant la norme EN 13480

CTU-5: Utilisation du code ASME B31.3

ACCESSIBILITE

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour anticiper les possibilités d'aménagements spécifiques.

DELAIS D ACCES

Les inscriptions peuvent être effectuées un mois au plus tard avant le début de la formation. Si le délai est plus court, contactez nous pour vérifier la faisabilité.

TARIF DE BASE

800 € HT / personne

LIFUX

Toulouse / Distanciel

DATES

Dates des sessions disponibles sur notre site Internet (www.cortes-formation.fr)

PROGRAMME

Présentation générale de l'ASME B31.3 / CO-DETI / EN 13480 pour le calcul des tuyauteries

La partie calcul : les similitudes et les différences

- Prise en compte de la réglementation DESP
- Critères, catégories et type de défaillance
- Détermination de la contrainte admissible
- Détermination du coefficient de joint
- Détermination de la pression d'épreuve
- Tolérance de fabrication
- Epaisseur minimale requise / epaisseur utile /epaisseur de commande
- Calcul de l'épaisseur d'un tuyau
- Calcul des fonds
- Calcul des intersections
- Calcul en pression extérieure
- Thoérie de flambement
- Calcul des brides bon standards
- Analyse et critères d'acceptation (analyse de flexibilité)
 - ♦ Domaine d'application
 - ♦ Analyse globale : Flexibilité
 - ♦ Calcul des contraintes et vérification de la dilatation thermique
 - ♦ Combinaison des contraintes et critères d'acceptation
 - ♦ Calcul des moment résultants et des contraintes résultantes
 - ♦ Calcul des réactions

Autres différences significatives

Exemples

Bilan et évaluation de la formation

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir:

Les participants acquerront les notions suivantes :

- Comparaison de l'architecture des codes et normes :
 CODETI EN 13480 ASME B31.3
- Comparaison des Règles de calcul et différences entre les codes et normes (CODETI - EN 13480 -ASME B31.3)

Savoir-faire

Les participants seront capables de :

 choisir un code ou une norme pour son application

