

## Formation à l'EN 13480 - Norme européenne de construction des tuyauteries industrielles

Ref. **ESP COD EN13480**  
**2**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

L'EN 13480 est une norme de construction européenne qui peut être utilisée pour la conception, la fabrication et l'évaluation de la conformité aux exigences de la Directive 2014/68/UE (DESP) des tuyauteries industrielles et pour la préparation du dossier technique. Son application donne présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité identifiées pour mettre ces produits sur le marché de l'Espace Economique Européen (EEE).

### **Avertissement :**

Cette formation s'adresse aux fabricants d'équipements ou ensembles sous pression ainsi qu'aux exploitants qui doivent réaliser des réparations.

### **Pré-requis :**

Des connaissances techniques des matériaux et du soudage sont utiles à bien appréhender les exigences de la présente norme.

### **Personnes concernées :**

Acheteur  
Chef de projet ou chargé d'affaires  
Responsable et technicien de bureau d'études

### **Objectifs :**

Les objectifs sont à préciser en fonction du profil des stagiaires et des enjeux de l'entreprise.

### **Programme :**

Le programme est à adapter en fonction des objectifs de l'entreprise.

### **Démarche pédagogique :**

Enseignement théorique  
Exposés avec illustrations  
Tables rondes et échanges  
Etudes de cas

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné

### **Evaluation et validation :**

Délivrance d'une attestation de formation.

La progression des stagiaires sera évaluée au fur et à mesure de la formation, de manière qualitative par l'utilisation de quizz



### Le + :

Nos formateurs :

- sont des experts qualifiés ;
- ont une connaissance pratique de la conception et de la fabrication des ESP.