## MAÎTRISER SON PARC D'ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

**Durée: 2 jours** 

## Objectifs pédagogiques

- Connaître les règlementations applicables à la construction, le suivi en service et la modification d'équipements sous pression
- Identifier les opérations à risques
- Avoir un regard critique sur les travaux des entreprises extérieures

### Contenu

- Présentation synthétique des réglementations applicables aux équipements sous pression
  - Equipements neufs : DESP 2014 (exigences essentielles de sécurité, construction, analyse de risques, modalités d'évaluation...)
  - Suivi en service selon arrêté du 20 novembre 2017 : contrôles de mise en service, inspections périodiques, requalifications, interventions notables
  - Modification d'équipements selon AM
- Etude de détail de dossiers de construction / réparation, avec en particulier :
  - Lecture critique de qualifications soudeurs / DMOS / QMOS
  - Analyse de dossiers récents
  - Contenu des déclarations / attestations de conformité
  - PVs de contrôles non destructifs
  - Définition de points d'arrêt pour les prestataires

# Ł

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin d'adapter la formation aux contraintes de vos collaborateurs, nous vous demandons de nous préciser l'adaptation nécessaire à l'inscription.



## Pré-requis

Aucun

#### **Public**

• Ingénieur ou technicien en charge du suivi des ESP, équipes de maintenance

## Moyens pédagogiques

- Séance de formation en salle
- Etude de cas
- Outils numériques
- Vidéos

#### Suivi et évaluation

QCM en fin de session

#### Coût

Intra-entreprise : sur devis en fonction du nombre de participants et de votre projet pédagogique

#### **Contact**

Guillaume GAUTIER 06 62 90 72 79 guillaume.gautier@energie-formation.com

