

EQUIPEMENT SOUS PRESSION (ESP)



Former les collaborateurs aux risques liés aux équipements sous pression partout en France : vos enjeux, vos obligations, les formations.

Le risque d'explosion est le risque majeur

Les récipients (réservoirs, etc.), les générateurs de vapeur (chaudières), les appareils à couvercle amovible et à fermeture rapide (autoclaves, stériliseurs), les tuyauteries, les ensembles (installations frigorifiques, etc.) sont concernés.

De nombreux textes encadrent le risque pression et sa prévention. On trouve notamment des articles, des décrets d'application de plusieurs sources :

- Code de l'environnement

- Arrêté du 20 novembre 2017 : Suivi en service des Équipements Sous Pression
- DESP 2014/68/UE : Fabrication des Équipements Sous Pression, Mise sur le marché « UE »
- Arrêté du 30 décembre 2015 : réglementation relative aux équipements sous pression nucléaire dans les Installations Nucléaires de Base (INB)
- Référentiel EDF : assemblages boulonnés
- Référentiels ANFAS, GIPHISE : jointage

Cette complexité réglementaire est parfois difficile à prendre en compte par les entreprises.

Former les collaborateurs est une obligation pour les habilitier à intervenir sur les équipements sous pression en exploitation ou en maintenance.

Ces formations en vue de l'habilitation permettent aux apprenants :

- D'identifier les équipements
- De connaître les risques associés à chaque équipement
- D'appliquer les règles de sécurité adaptée à chaque situation

Le recyclage de l'habilitation à la conduite et à la maintenance d'autoclaves est désormais proposé en blended learning : 1,5 h de e-learning et 3,5 h de pratique.

- Former les collaborateurs au respect de la réglementation française, européenne et internationale est une nécessité sur des marchés internationaux. Maîtriser également la réglementation et des codes de construction (RCCM, CODETI) en conception, fabrication, installation, suivi et maintenance.
- Des formations pratiques sont également proposées sur le serrage et l'étanchéité des assemblages boulonnés, un point clé pour le maintien en l'état et la performance de vos équipements, l'apprentissage de gestes techniques sur maquettes pédagogiques pour une parfaite mise en pratique au poste de travail.
- Vous travaillez pour le secteur nucléaire. Des accompagnements et des formations existent pour ce marché très exigeant : formation à la réglementation spécifique de ce secteur et aux exigences applicables face aux risques.