

OBJECTIFS

- . Appliquer la réglementation pour la gestion des équipements sous pression
- . Identifier les risques liés à la gestion des équipements sous pression
- . Décrire la maintenance des équipements sous pression
- . Gérer le parc d'équipements sous pression

Taux de satisfaction : 100 %



Gestion des équipements sous pression en tenant compte de la performance énergétique de l'ensemble de l'installation.

Formation qui répond au besoin de formation relatif à l'arrêté du 20 Novembre 2017

PROGRAMME

Objectif 1

La réglementation en vigueur pour les équipements sous pression
Arrêté du 20 novembre 2017 relatif au suivi des équipements sous pression

Objectif 2

Les risques liés aux équipements sous pression
Les risques associés : risque électrique, levage, espace confiné

Objectif 3

Le fonctionnement des ballons anti-bélier, ballons de surpression, ballons d'expansion, ballons de stockage d'air comprimé, ballons de pressurisation
Les différents types de maintenance : réglementaire, préventive, curative
La gestion de la maintenance des ballons sous pression

Objectif 4

Etude des performances et choix des équipements
Mise en place des gammes de maintenance

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- . Liste des matériel(s) et moyen(s) utilisé(s) : Supports pédagogiques remis aux participants, visualisation sur plateforme pédagogique, vidéos
- . Intervenant(s) H/F : Formateur Campus expert en exploitation réseau. Formateur Groupe expert en exploitation réseau.

PUBLICS H/F

Responsables maintenance Conducteurs usine Responsables usine

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

alternance d'apports théoriques et pratiques (exercices et études de cas concrets)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire théorique pour émission d'un avis concernant les équipements sous pression

APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Attestation de fin de formation. Avis de formation aux équipements sous pression (Arrêté Novembre 2017)



DURÉE 1.5 jours (10.5 heures) | **LIEU** Réseau des Campus Veolia ou sites Clients, à la demande | **COÛT PÉDAGOGIQUE** : 879 € HT par participant.