



PUBLIC VISÉ: Toute personne devant travailler en espace confiné dans une éolienne.



PRE-REQUIS: Aucun pré-requis



DURÉE: 14h00

6 personnes maximum par session



LIEU: centre de formation IFOPSE



MODALITES D'EVALUATION:

Mises en situation



Formateur compétent dans les domaines de la prévention incendie, manutention manuelle, travaux en hauteur, secourisme et survie en mer. Connaissance des installations WTG onshore et offshore.

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Travailler, pénétrer et intervenir en espace confiné en zone ATEX.

Théorie:

- Les Espaces confinés,
- Les risques liés aux caractéristiques des espaces confinés.
- L'ATEX :
 - Connaître les risques liés aux atmosphères explosives
 - Travailler en sécurité à proximité et/ou dans des zones présentant un risque d'explosion
 - · Simulation d'explosion sur maquette ATEX
- > H2S : Caractéristique, origine, effet sur l'homme
- La consignation, la détection de gaz, les protections respiratoires, les masques de protection, la ventilation, les documents et procédures

Exercice pratique:

> Présentation des matériels :

Auto-sauveteur de type M20 / CF15 / ARI, Evacuateur type SKYLOTECH Milan Drive – SHE Drive / Tripode + treuil de sauvetage (pour la sousstation)

- Mise en œuvre du ventilateur
- Analyse de l'air avec détecteur multi gaz
- Mise en place du matériel sur éolienne : Mise en oeuvre du matériel et procédure pour travailler en espace confiné et Exercices de sauvetage
- Mise en place du matériel sur la sous-station (3 différents accès possibles) : Mise en oeuvre du matériel et procédure pour travailler en espace confiné et Exercises de sauvetage

Méthodes pédagogiques

Exposé, démonstration commentée, mise en situation en équipe

Moyens mobilisés :

Contactez nous au 02 99 90 65 00

- Chantier école : installation métallique simulant une éolienne
- Ensemble du matériel de sauvetage, EPI, etc ...

IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC



