

Formation Espace Confiné sous station et éolienne offshore

Objectifs de la formation :

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



Public visé

Toute personne devant travailler en espace confiné dans une éolienne.



Pré requis

Aucun pré-requis



Durée

14h00

6 personnes maximum par session

4 personnes minimum



Lieu

Centre de formation IFOPSE – Nivillac (56)

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
- > Les différents permis, L'alerte

Pratique :

- > Présentation des matériels :
 - > Auto-sauveteur de type M20 / CF15 / ARI, Evacuateur type SKYLOTECH Milan Drive – SHE Drive / Tripode + treuil de sauvetage (pour la sous-station)
- > Mise en œuvre du ventilateur, Analyse de l'air avec détecteur multi gaz
- > Mise en place du matériel sur la sous-station (3 différents accès possibles) : Mise en œuvre du matériel et procédure pour travailler en espace confiné, exercices d'évacuation et exercices de sauvetage
- > Mise en place du matériel sur éolienne : Mise en œuvre du matériel et procédure pour travailler en espace confiné et Exercices de sauvetage

Méthodes pédagogiques :

- > Exposé, démonstration commentée, mise en situation en équipe

Moyens mobilisés :

- > Chantier école : installation métallique simulant une éolienne
- > Ensemble du matériel de sauvetage, EPI, etc ...
- > Matériel accès Espace Confiné



Modalités d'Evaluation

Mise en situation



Profil de l'intervenant

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.



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter