

# FORMATION ESPACE CONFINE EN MILIEU EOLIEN

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour pénétrer dans un espace confiné en toute sécurité.

### Théorie :

- > Les espaces confinés en milieu éolien
- > Les risques liés aux espaces confinés en éolien
- > La détection des gaz
- > Les protections respiratoires
- > Différents moyens de protection
- > La ventilation
- > Les procédures

### Pratique :

- > Présentation et mise en oeuvre du matériel de protection et de contrôle pour l'accès en espace confiné.
- > Mise en oeuvre d'un accès en espace confiné en respectant les différentes étapes pour assurer une intervention en toute sécurité.
- > Simulation d'un incident pour valider la bonne réaction des personnels.

Tous les participants effectueront un accès en espace confiné et seront confrontés à un incident.

La formation est réalisée en tenant compte des particularités de chacun et des tâches réalisées, afin d'être au plus près des risques rencontrés que ce soit dans les éoliennes ou en industrie.

### Méthodes pédagogiques

- > Exposé et mises en situation pratique et étude de cas

### Moyens mobilisés :

- > Chantier école : installation métallique simulant une éolienne
- > EPI : harnais, matériel de sauvetage

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

**PRE-REQUIS :** Avoir suivi une formation Port du Harnais ou Working at Heights GWO.

Absence de contre indication médicale pour intervenir en espace confiné

**DURÉE :** 7h00

6 personnes maximum par session en centre de formation

4 personnes maximum dans une éolienne

**LIEU :** sur site ou en centre de formation IFOPSE

**MODALITES D'EVALUATION :**

Mises 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.