

## GWO WLA – Wind Limited Access Offshore

### Objectifs de la formation :

Etre capable de se comporter de manière à ne pas constituer un danger pour soi-même ou pour les autres lors de visites supervisées dans une éolienne en mer ou une sous-station



#### Public visé

Les personnes participant occasionnellement (6 fois maximum par an) à des visites supervisées en Eolienne Offshore.



#### Pré requis

Absence de contre-indication médicale au port du harnais.  
Etre inscrit sur la plateforme WINDA de GWO



#### Durée

7h00



#### Lieu

Centre de formation IFOFSE – Nivillac (56)

### Théorie pratique :

- › Les dangers dans l'industrie Eolienne
- › Sensibilisation Incendie
- › Gestes de secourisme (PLS/Massage cardiaque)
- › Rappel sur la tenue à utiliser lors des visites en machine
- › Réglage du Harnais
- › Procédure de sécurité à bord des navires impliquant les dangers lors de transfert
- › Procédures d'homme à la mer
- › Risques liés aux différents types de transfert, Navires de transfert (transfert sûre du quai vers navire, du navire vers WTG)

### Pratique :

- › Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI, Mise en oeuvre des systèmes de liaisons
- › Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux, Présentation et mise en oeuvre des évacuateurs sauveteurs
- › Exercice d'évacuations d'une nacelle d'entraînement à 1 ou à 2 personnes
- › Boat transfert / utilisation LSA , Exercice d'évacuations d'une nacelle à 1 et à 2 personnes
- › Utilisation du radeau de survie, Technique de survie dans l'eau (natation individuelle et collective, prévention du choc thermique et de l'hypothermie)

### Méthodes pédagogiques :

- › Exposé théorique favorisant les interactions entre les apprenants
- › Mises en situation

### Moyens mobilisés :

- › Chantier école Eolienne de formation (fût, nacelle, pâle)



### Modalités d'Evaluation

Mises en situation



### Profil de l'intervenant

Formateur compétent dans les domaines de la sécurité maritime et de la survie en mer (STCW et GWO). 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