

# GWO WLA – WIND LIMITED ACCESS OFFSHORE



**PUBLIC VISÉ :** Les personnes participant occasionnellement (6 fois maximum par an) à des visites supervisées en Eolienne Offshore



**PRE-REQUIS :** Absence de contre-indication médicale au port du harnais

**Inscription WINDA :** Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO ([globalwindsafety.fr](http://globalwindsafety.fr)) et communiquer au centre, au plus tard le 1er jour de la formation, son identifiant afin que son certificat soit enregistré pour attester de sa validité

**GW**WINDA



**DURÉE :** 7h00



**LIEU :** En centre de formation IFOPSE Nivillac



**MODALITES D'EVALUATION :** QCM pour la partie théorique et mise en situation pour la partie pratique



## 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.

## 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.

### Théorie pratique :

- Les dangers dans l'industrie Eolienne
- Sensibilisation Incendie
- Geste 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 sûr du quai vers navire, du navire vers WTG)

### Pratique :

- Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux
- Présentation et mise en œuvre 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 avec les apprenants.
- Mise en situation

### Moyens mobilisés :

- Chantier école : structure éolienne de formation et différents types d'échelle

*Le certificat est valable 2 ans*

