

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) 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

GWOWINDA

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 sûre 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

