

GWO ADVANCED RESCUE TRAINING ART-R - REFRESHER



PUBLIC VISÉ : Toute personne devant travaillant dans une éolienne onshore ou offshore.



PRE-REQUIS : Aptitude médicale pour participer pleinement aux sauvetages. Formations working at heights, First Aid et Manual Handling valides



DURÉE : 21h00 soit 3 jours



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 :

Maintenir les connaissances nécessaires pour effectuer des opérations de sauvetage d'une personne blessée dans une éolienne, seule ou en équipe depuis une pale, un moyeu, la nacelle, la tour et la fondation, en utilisant les équipements de sauvetage ainsi que les méthodes et techniques qui dépassent celles du GWO travail en hauteur.

Théorie pratique :

- Plan d'intervention d'urgence dans votre propre organisation
- Stratégie d'évacuation
- Réglage du harnais
- Système anti-chute et prévention des chutes
- Utilisation sûre et correcte d'une SRL
- Dispositifs de sauvetage et d'évacuation
- Inspection des EPI et des dispositifs de sauvetage et d'évacuation
- Manutention manuelle
- Mesures de contrôle et échauffement

Pratique :

- Utilisation sûre et correcte de l'équipement de sauvetage depuis l'échelle
- Auto-évacuation sûre et contrôlée
- Opération d'évacuation d'une personne blessée de la nacelle, à l'intérieur et à l'extérieur de la tour, sur une pièce de transition ou un navire.
- Opération d'évacuation d'une personne blessée d'une zone à manœuvrabilité restreinte (sous-sol, yaw, transformateur, etc)
- Opération de sauvetage d'une personne blessée d'un espace confiné
- Opération de sauvetage d'un blessé d'un niveau inférieur à un niveau supérieur par l'intérieur ou l'extérieur

Méthodes pédagogiques

- Exposé et mises en situation pratique et étude de cas

Moyens mobilisés :

- Chantier école Eolienne de formation (fût, nacelle, pale)
- Utilisation des différents matériels (évacuateurs, brancard, EPI) existants sur les parcs éoliens

Le certificat est valable 2 ans

