





PUBLIC VISÉ: Toute personne

devant intervenir dans une

PRE-REQUIS Aptitude médicale au port du harnais.

Formation travail en hauteur valide

Inscription WINDA: Le stagiaire préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO (globalwindsafety.fr) 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: 7h30



LIEU: En centre de formation IFOPSE



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 (STCW et GWO). Connaissance des installations WTG onshore et offshore.

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Acquérir la capacité d'agir en toute sécurité et de manière responsable, et de prendre les mesures préventives correctes dans tous les aspects des opérations offshore, de la terre au CTV, du CTV au WTG et vice versa, aussi bien en fonctionnement normal qu'en cas d'urgence dans un environnement éolien offshore.

Théorie - Sea Survival:

- Présentation du programme (sécurité et procédures d'urgence, instructeur, équipement, facteur humain, objectifs)
- Immersion en eau froide
- Equipements de sauvetage et EPI
- SAR et GMDSS
- Eau contaminée

Pratique – Sea Survival:

- Utilisation LSA et PPE
- Evacuation, descente d'urgence, entrée dans l'eau lors d'une évacuation d'urgence
- Technique de survie dans l'eau (natation individuelle et collective, prévention de choc thermique et du risque d'hypothermie)
- Utilisation du radeau de sauvetage
- Sauvetage helico

Théorie - Safe Travel and Transfer:

- Procédure de sécurité à bord des navires de transfert
- Risques liés aux différents types de transfert
- Navires de transfert (transfert sûr, du quai vers navire, Navire/navire, du navire vers WTG)
- Procédure d'urgence à bord et d'abandon (évacuation)
- Procédure MOB (Man Overboard)

Pratique - Safe Travel and Transfer:

- Transfert sécuritaire entre le quai et le navire
- Transfert sécuritaire entre le navire et le WTG

Méthodes pédagogiques

- Exposé théorique, favorisant le questionnement ou les interactions avec les app
- Mises en situation

Moyens mobilisés :

Une spécificité ? Une question ?

Nous nous adaptons à vos besoins Contactez nous au 02 99 90 65 00

- Chantier école : structure métallique simulant un boat-landing, une plateforme d'arrivée et un poste de treuillage « hélicoptère »









