

BST SEA SURVIVAL– Survie en Mer Recyclage

Objectifs de la formation :

Maintenir 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.



Public visé

Toute personne devant intervenir dans une éolienne tels que les techniciens de maintenance ou de vérification, etc... ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Refresh Sea Survival GWO.



Pré requis

Aptitude médicale au port du harnais.
Formation travail en hauteur et Sea survival valide
Etre préalablement inscrit sur la plateforme WINDA de GWO



Durée

6h35



Lieu

En centre de formation
IFOPSE Nivillac (56)
et base nautique à QUILLY (44)

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, Sauvetage helico

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

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
- Responsabilisés au buddy check

Méthodes pédagogiques

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

Moyens mobilisés :

- Chantier école : structure métallique simulant un boat-landing, une plate-forme d'évacuation du stagiaire dans l'eau
- Un bassin



Modalités d'Evaluation

Mises en situation



Profil de l'intervenant

Formateur compétent dans les domaines de la prévention incendie, manutention manuelle, travaux en hauteur, secourisme et survie en mer. 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