

# BST INITIAL SEA SURVIVAL SURVIE EN MER INITIAL

## 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 de l'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 apprenants

- > Mises en situation

### Moyens mobilisés :

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

- > Un bassin

**PUBLIC VISÉ :** Toute personne devant intervenir dans une éolienne tels que les techniciens de maintenance ou de vérification, les installateurs d'équipement, ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Sea Survival GWO.

**PRE-REQUIS** Aptitude 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 :** 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 mer (STCW et GWO). Connaissance des installations WTG onshore et offshore.

Validité maintenue par un recyclage et une évaluation des compétences tous les 2 ans (date à date)

IFOPSE  
11 Parc d'Activité de Métairies  
56130 NIVILLAC

[www.ifopse.com](http://www.ifopse.com)

Une spécificité ? Une question ?  
Nous nous adaptons à vos besoins  
Contactez nous au 02 99 90 65 00



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. Nous contacter



Tarif et modalités d'inscription : nous consulter