

BST REFRESH ENHANCED FIRST AID PREMIER SECOURS RENFORCE RECYCLAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

PUBLIC VISÉ : Toute personne souhaitant commencer ou continuer à travailler dans le secteur des énergies renouvelables offshore et onshore.

PRE-REQUIS : Avoir le First Aid et le first Aid enhanced en cours de validité au préalable pour suivre cette formation

Absence de contre-indication médicale

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 **GW WINDA** validité

DURÉE : 14h00 soit 2 journées

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 prévention incendie, manutention manuelle, travaux en hauteur, secourisme et survie en mer. Connaissance des installations WTG onshore et offshore.

Ce cours de secourisme renforcé, permet aux stagiaires de maintenir leurs connaissances et leurs compétences supplémentaires afin d'administrer des soins efficaces et immédiats ainsi que des gestes de secourisme renforcés à l'aide d'équipement d'urgence et de téléconsultation médicale, dans des zones éloignées des secours conventionnels.

Théorie :

- > Utilisation des matériels suivants : Pose du collier cervical / Pose d'attelle / Utilisation d'un aspirateur de mucosité / Utilisation du tensiomètre / oxymètre de pouls / Canule oropharyngée / Oxygénothérapie
- > Effectuer un appel en télé-consultation médical
- > Rédiger une fiche bilan
- > Effectuer un bilan primaire et secondaire
- > Prodiguer les premiers soins
- > Effectuer une réanimation cardio-pulmonaire
- > Utiliser un DAE

Pratique :

- > Les exercices pratiques sont réalisés lors des séances pédagogiques tout au long de la formation
- > La formation est réalisée en tenant compte des particularités de chacun et des tâches réalisées, afin d'être au plus près des risques rencontrés dans les éoliennes ou une sous station.

Méthodes pédagogiques

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

Moyens mobilisés :

- > Mannequins
- > Sac de premiers secours avec matériel spécifique
- > Brancard et attelle cervico-thoracique Kits pour réalisation des simulations

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