

BST REFRESH FIRST AID PREMIER SECOURS RECYCLAGE

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

PRE-REQUIS : Être titulaire du module First Aid Initial en cours de validité

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 attester de sa validité



DURÉE : 4h00

6 personnes maximum par session

LIEU : sur site ou 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.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Maintenir les connaissances et les compétences de base nécessaires pour administrer les premiers soins dans le domaine éolien conformément à la norme du BST First Aid GWO.

Théorie :

- Démontrer l'importance de prodiguer les premiers soins conformes aux exigences législatives
- Identifier et expliquer les fonctions, les signes, les symptômes, les blessures, les maladies liées au corps humain
- Effectuer un appel de secours Onshore / Offshore
- Démontrer leur compréhension face à une situation d'urgence dans une éolienne
- Démontrer l'utilisation du Bilan primaire et secondaire A-B-C-D-E
- Procéder à un massage cardiaque
- Démontrer l'utilisation du DAE
- Prodiger les premiers soins

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.

Méthodes pédagogiques

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

Moyens mobilisés :

- Mannequins
- Kits pour réalisation des simulations
- Défibrillateur externe de formation

