

## BST REFRESH FIRST AID – Premiers Secours Recyclage

### 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.



#### 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 First Aid GWO.



#### Pré requis

Être titulaire du module First Aid Initial en cours de validité. Absence de contre-indication médicale. Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO.



#### Durée

4h00  
6 personnes maximum par formateur



#### Lieu

Sur site ou Centre de formation IFOPSE Nivillac (56)

### 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
- > Savoir effectuer les mesures de sauvegarde
- > Démontrer l'utilisation du Bilan primaire 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



#### 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