

# 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](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



**DURÉE :** 7h00

6 personnes maximum par session

**LIEU :** sur site ou en centre de formation IFOPSE

**MODALITES D'EVALUATION :**

Evaluation certificative par un questionnaire et mise 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.

## 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 et mises en situation

### Moyens mobilisés :

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

