

BST ENHANCED FIRST AID - Premier Secours Renforcé Recyclage

Objectifs de la formation :

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.



Public visé

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



Pré 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
Etre préalablement inscrit sur la plateforme WINDA de GWO.




Durée

14h00 soit 2 journées
3 personnes minimum et
6 personnes maximum
par session



Lieu

Sur site ou
Centre de formation
IFOPSE Nivillac (56)

Théorie :

- > Utilisation des matériels suivants : Pose du collier cervical / Pose d'attelle / Ceinture pelvienne / 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
- > Présentation des différents moyens de brancardage et de différentes techniques de relevage
- > 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



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