

# BST WORKING AT HEIGHTS Travail en hauteur – Initial

## Objectifs de la formation :

Acquérir les connaissances et les compétences de base nécessaires pour utiliser correctement les EPI et effectuer un sauvetage sûr et complet en hauteur dans une éolienne conformément à la norme BST Working at Heights GWO.



### Public visé

Toute personne devant intervenir dans une éolienne tels que les techniciens maintenance ou de vérification, etc... ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Works at Height GWO.



### Pré requis

Aptitude médicale au port du harnais

**Inscription WINDA** : Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO et communiquer son identifiant au centre.

GWO WINDA



### Durée

14h15 soit 2 journées

6 personnes maximum par formateur



### Lieu

Sur site ou Centre de formation IFOPSE de Nivillac (56)

## Théorie :

- › Réglementation et contexte réglementaire : accidents et causes d'accidents, protection collective, moyens d'accès, protection individuelle
- › Les dispositifs d'ancrage
- › Amarrage sur structure existante, amarrage sur point d'accroche
- › Les caractéristiques des moyens de protection individuelle
- › Le matériel : harnais, longe, sangles, antichute, connecteurs, matériel d'évacuation, systèmes d'évacuation
- › Le choix d'un dispositif de protection individuelle
- › Les conséquences d'une chute facteur de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air
- › Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur, vérification et contrôle
- › Règles d'entretien et de stockage
- › Présentation du matériel d'évacuation et de sauvetage
- › Réduction des risques de chute d'objets

## Pratique :

- › Réglage du harnais
- › Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- › Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- › Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux
- › Présentation et mise en œuvre des évacuateurs sauveteurs
- › Exercices de sauvetage : Sauvetage de personne consciente ou inconsciente sur une échelle / évacuation d'une nacelle à 1 ou 2 personnes

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 :

- › Chantier école : installation métallique simulant une éolienne ou éolienne du site d'accueil
- › EPI : harnais, kit d'évacuation, runner, système anti-chute, Structure Boat Landing



## 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