

# BST WORKING AT HEIGHTS Travail en hauteur

## Recyclage

### Objectifs de la formation :

Maintenir 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 de maintenance ou de vérification, etc... ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Refresh Works at Height GWO.



#### Pré requis

Être titulaire du module Works at Height Initial en cours de validité.  
Aptitude médicale au port du harnais  
Être inscrit sur la plateforme WINDA et communiquer son identifiant au centre 



#### Durée

7h55

6 personnes maximum par formateur



#### Lieu

Sur site ou  
Centre de formation  
IFOPSE Nivillac (56)

### Théorie :

- › Rappel sur la réglementation
- › Rappel sur les dispositifs d'ancrage à bord des éoliennes
- › 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
- › Rappel sur les facteurs de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air - SDH
- › Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur, vérification et contrôle
- › Règles d'entretien et de stockage
- › Risques liés aux chutes d'objet et les mesures de prévention associées

### Pratique :

- › Réglage du harnais
- › Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- › Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- › Rappel sur la 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
- › Expliquer et démontrer la réduction du risque lié aux chutes d'objets

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