

BST WORKING AT HEIGHTS TRAVAIL EN HAUTEUR INITIAL

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 Works at Height GWO.

PRE-REQUIS : Aptitude médicale au port du harnais

Inscription WINDA : Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO (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 **GWOWINDA**

DURÉE : 14h00 soit 2 journées - 6 personnes maximum par session

LIEU : sur site ou en centre de formation IFOPSE

MODALITES D'EVALUATION : QCM pour la partie théorique et mise en situation pour la partie pratique

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 :

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.

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

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

Validité maintenue par un recyclage et une évaluation des compétences tous les 2 ans (date à date)