





Toute

PUBLIC VISÉ

PRE-REQUIS : Etre titulaire du module Works at Height Initial en cours de validité. 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 attacter de sa validité GW&WINDA

DURÉE: 7h00 - 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

PROFIL DE L'INTERVENANT :

pratique

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 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:

- 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
- Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur, vérification et contrôle
- Règles d'entretien et de stockage

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

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 le 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)

IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC









