



TH03

TRAVAUX EN HAUTEUR ÉOLIEN

FORMATION INITIALE



INTRA



INTER

OBJECTIFS VISÉS :

Acquérir les connaissances de base et une pratique suffisante pour évoluer et se positionner en sécurité lors d'interventions en hauteur à l'aide des équipements de protection individuelle sur des sites équipés (ancrages, lignes de vie, rail de sécurité...).

MODULE THÉORIQUE

- Connaissance de la législation en vigueur.
- Droits et devoirs du travailleur en hauteur.
- Connaissances des équipements de protection individuelle et collective.
- Définition du facteur de chute et du tirant d'air.
- Conséquence d'une chute sur le corps humain.

MODULE PRATIQUE

- Mise en place, ajustement et vérification des EPI spécifique à l'éolien.
- Utilisation de systèmes antichutes sur supports d'assurage horizontaux et verticaux (rigides et flexibles).
- Utilisation des longues antichutes et des enrouleurs automatiques.
- Accès et mise en sécurité d'un toit de nacelle.
- Installation de points d'ancrage provisoires.
- Évacuation d'une nacelle.
- Gestion de l'alerte et évacuation d'un équipier en difficulté sur échelle, d'une nacelle et d'un monte-charge.
- Parcours d'évaluation variant les différents systèmes afin de valider les postures de prudence et la compréhension des enjeux et des risques du travail en hauteur.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle intervenant dans les éoliennes. Techniciens de maintenance ou de vérification, installateurs d'équipements électriques et / ou mécaniques...

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.

DURÉE ET TARIF

2 jours / 14 heures

Tarif par personne en inter : 520 € HT

Tarif groupe (4 à 8 pers) ou intra : nous consulter

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Tous les 3 ans maxi.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

LES +

Prêt de matériels.

Formateur expérimenté et passionné.

Adaptée et adaptable à vos contraintes et environnements de travail.

Formation réalisée sur un mât d'éolien de 30 mètres d'un site partenaire certifié BZEE et GWO.