



OBJECTIFS

- Aborder les réglementations globale et nationale sur les travaux en hauteur.
- Connaître les principes de sécurité relatifs au travail en hauteur sur éolienne.
- Maîtriser les techniques relatives à l'évacuation en hauteur sur éolienne.



DURÉE

- 2 jours (14 heures)



PUBLIC CONCERNÉ / PRÉ-REQUIS

- Toute personne amenée à travailler sur éolienne, de manière permanente ou occasionnelle, et à qui la certification GWO est demandée.
- Aucune restriction d'aptitude au port d'EPI contre les chutes de hauteur.
- Avoir un profil et un ID WINDA



MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Salle de formation et supports pédagogiques
- Mises en situation sur éolienne ou situations similaires
- Kits d'évacuation variés
- Formateur expérimenté et habilité GWO



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un test type QCM est effectué en fin de formation afin de valider les acquis des stagiaires dans chaque module de formation.
Evaluations pratiques pendant les ateliers.



NOMBRE DE STAGIAIRES

- 6 personnes maximum selon le site



RECYCLAGE

- Tous les 2 ans (1 journée)

CONTENU PÉDAGOGIQUE

MODULE 1 - Théorie

- Découverte du contexte réglementaire des travaux en hauteur.
- Le risque de chute (notion de facteur de chute, tirant d'air, volume de sécurité). Les risques spécifiques aux éoliennes.
- Présentation du registre de sécurité des matériels.

MODULE 2 - Pratique

- Apprendre à vérifier l'équipement.
- Connaître les règles d'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur. Normes concernées.
- Accéder en sécurité sur la nacelle.
- Identifier et utiliser les points d'ancrage de l'éolienne.
- S'évacuer en toute sécurité, évacuer en toute sécurité une personne depuis le mât, depuis la nacelle.

