

## PRÉ-REQUIS

- Aptitude médicale aux travaux en hauteur
- Maîtriser le français lu, écrit et parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail)

## PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne amenée à travailler sur éolienne, de manière permanente ou occasionnelle, et à qui la certification GWO est demandée.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Salle de formation et supports pédagogiques
- Matériel de démonstration et EPI représentatifs du marché
- Mises en situation sur éolienne (ou situation similaire).
- Formateur qualifié et expérimenté, certifié GWO

## DURÉE / EFFECTIF / TARIF

- 2 jours (14h)
- 1 à 6 personnes par groupe en pratique (selon le site utilisé)
- à partir de 175 euros/pers/jour

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un test type QCM est effectué afin de valider les acquis de la partie théorique. Les acquis validés pendant les ateliers pratiques sont consignés sur l'attestation de suivi de formation et la fiche d'évaluation des performances des stagiaires.

## 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.

## PARCOURS PÉDAGOGIQUE

### THÉORIE

- Découverte du contexte réglementaire des travaux en hauteur.
- Analyse des principes généraux de prévention de la loi n°91-1414 du 31 décembre 1991.
- 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.

### 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.
- Evacuer en toute sécurité une personne depuis le mât, depuis la nacelle.