

MODULE DE FORMATION

GWO BST WAH *Working at Heights*

TRAVAIL EN HAUTEUR

Référence : TR-0072-1
MAJ : 12.2024



OBJECTIFS :

Le but de ce module est de donner aux participants les connaissances et compétences de base du travail en hauteur sur éolienne :

- Identifier les dangers et des risques associés au travail en hauteur spécifiques au monde éolien
- Identifier les EPI, et les marquages standards européens/mondiaux (harnais, casque, longues, etc.)
- Savoir inspecter, entretenir, stocker et mettre en place correctement les EPI concernés. Cela inclut l'identification correcte des points d'ancrage et l'utilisation correcte de l'échelle
- Savoir utiliser dispositifs d'évacuation
- Savoir comment aborder les situations de sauvetage dans les éoliennes et utiliser efficacement les équipements de sauvetage

PROGRAMME :

Théorie : Législation, réglementation, EPI (identification, inspection), systèmes de sauvetage, traumatisme de suspension, risques et dangers du travail en hauteur, procédures d'urgence...

Pratique : Exercices pratiques de sauvetage (actif et passif), évacuation de personne consciente et inconsciente

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Support vidéoprojecteur en salle
- Pédagogie active et partage d'expérience
- Exercices pratiques sur structure

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (harnais, casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité). Skylotec peut fournir des EPI si besoin.

VALIDATION :

Chaque candidat est évalué sur la théorie et la pratique tout au long de la formation et lors d'examens d'évaluation des techniques de sauvetage.

MODALITÉS

Durée de la formation :
2 jours (16 heures)

Ratio Formateur / stagiaire :

Théorie : 1/12
Pratique : 1/6 (1/4 sur site)

Lieu : Centre de formation SKYLOTEC (VRC) ou sur site client

Tarif : Demander un devis

Validité du certificat : 24 mois

Prérequis : Aptitude médicale et obtention de l'identifiant WINDA

Cible : Personnel travaillant dans l'industrie éolienne

Langue : Français ou Anglais

Pour toute question ou demande particulière, merci de nous contacter au 06 40 81 49 74 [cloe.amara\(at\)skylotec.com](mailto:cloe.amara(at)skylotec.com)