MODULE DE FORMATION

SKYLOTEC

Vertical Rescue College France

Certified Provider

GWO ONL Onshore Limited Access ONSHORE ACCES LIMITÉ

Référence: TR-02021 MAJ: 12.2024

OBJECTIF:

L'objectif de ce module est de permettre aux participants, par le biais d'une formation théorique et pratique, d'utiliser les équipements de protection individuelle de base, et de se comporter en toute sécurité lors de visites supervisées d'éoliennes onshore:

- Identifier les dangers et les risques spécifiques à une éolienne
- Connaissance des dangers liés aux incendies et réagir en fonction
- Réagir en cas d'urgence médicale et pratiquer une RCP
- Utiliser et inspecter son harnais et ses EPI
- Evacuer de manière sûre et rapide d'une éolienne

PROGRAMME:

Théorie :

- Législation, réglementation
- Dangers dans une éolienne
- Prévention des risques incendie
- Gestion des urgences médicales
- EPI (identification, inspection), traumatisme de suspension, risques et dangers du travail en hauteur, comment mettre/porter un harnais

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

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

VALIDATION:

Travailler en hauteur en sécurité

Pratique: Prévention des chutes

- Attachement correct du/au harnais
- Utilisation des longes antichute
- Utilisation des systèmes antichute (runner, rail, câble...)
- Comportement sur une échelle avec EPI
- Evacuation sûre et correcte
- Evacuation passive et active

ÉQUIPEMENT :

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

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

MODALITÉS	
Durée de la formation : ½ journée (4 heures)	Ratio Formateur / stagiaire : Théorie : 1/12 Pratique : 1/6
Lieu : Centre de formation SKYLOTEC (VRC)	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, allant en machine moins de 6 fois par an	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

