

# MODULE DE FORMATION

## GWO BST FULL COMBINED (4 modules) :

TRAVAIL EN HAUTEUR (WAH),  
GESTES ET POSTURE (MH),  
PREVENTION RISQUES INCENDIE (FAW),  
GESTES DE PREMIERS SECOURS (FA)

Référence : TR-0070-1-4  
MAJ : 04.2023

### OBJECTIFS :

Le but de ce module est de donner aux participants les connaissances des risques encourus lorsqu'ils travaillent dans l'industrie éolienne et la manière de contrôler et d'atténuer ces risques. Les 4 modules permettent également aux participants d'acquérir les connaissances, les compétences et la confiance nécessaire pour répondre aux situations d'urgence et d'améliorer leur sécurité en utilisant correctement l'équipement de protection individuelle, l'équipement et les procédures d'urgence.

- **Travail en hauteur** : Dangers et risques liés au travail en hauteur, techniques d'évacuation et de sauvetage avec les dispositifs d'évacuation
- **Gestes et postures** : Réduire le risque de blessures musculo-squelettiques pour les techniciens lors de l'exécution de tâches et d'activités physiques dans l'industrie éolienne
- **Prévention des risques incendie** : Identification, prévention, évacuation, extinction de feu
- **Gestes de premiers secours** : Savoir donner l'alerte, pouvoir agir de manière autonome pour reconnaître, évaluer et hiérarchiser les besoins et fournir les premiers soins vitaux jusqu'à ce que la victime soit prise en charge par des professionnels

### PROGRAMME :

**Théorie** : Législation, réglementation, EPI (identification, inspection), systèmes de sauvetage, risques et dangers du travail en hauteur, procédures d'urgence, prévention et extinction des feux...

**Pratique** : Exercices pratiques de sauvetage (actif et passif), évacuation de personne consciente et inconsciente, gestes de premier secours, manipulation d'extincteurs, techniques de manipulation de charges lourdes...

### 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 différents modules.

## MODALITÉS

**Durée de la formation :**  
4 jours (32 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 des certificats :** 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 clam(at)skylotec.de