

# MODULE DE FORMATION

## GWO BST FAW *Fire Awareness*

### PRÉVENTION DES RISQUES INCENDIES

Référence : TR-0076-1  
MAJ : 02.2024



#### OBJECTIFS :

- Agir de manière autonome pour identifier les risques d'incendie et prévenir les incendies dans un environnement éolien
- Prendre la responsabilité d'évaluer un incendie et, si nécessaire, être en mesure de sélectionner le moyen d'extinction approprié en fonction des classes d'incendie
- Prendre la responsabilité de l'évacuation du personnel et s'assurer que tout le monde est en sécurité en cas d'incendie incontrôlable
- Agir de manière autonome pour éteindre efficacement un premier incendie à l'aide d'un équipement manuel de base, si l'incident est jugé sûr

#### PROGRAMME :

**Théorie :** Législation, risques, dangers, combustion et propagation du feu, prévention et extinction des incendies, équipement de lutte contre l'incendie dans un groupe électrogène...

**Pratique :** Exercices pratiques basés sur des scénarios

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Support vidéoprojecteur en salle
- Pédagogie active et partage d'expérience
- Exercices pratiques avec feu réel

#### ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité). Skylotec mets à disposition tout le matériel adéquat (extincteurs, couverture anti feu, générateur de flammes, combustible...)

#### VALIDATION :

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) 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\(at\)skylootec.com](mailto:cloe.amara(at)skylootec.com)