

# BST FIRE AWARENESS INCENDIE INITIAL

**PUBLIC VISÉ :** Toute personne devant intervenir dans une éolienne tels que les techniciens de maintenance ou de vérification, les installateurs d'équipements, ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Fire Awareness du GWO.

**PRE-REQUIS :** Aucun prérequis nécessaire

Avoir plus de 18 ans

Absence de contre indication médicale

**Inscription WINDA :** Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO ([globalwindsafety.fr](http://globalwindsafety.fr)) et communiquer au centre, au plus tard le 1er jour de la formation, son identifiant afin que son certificat soit enregistré pour attester de sa validité

**GWOWINDA**

**DURÉE :** 4h00  
8 personnes maximum par session

**LIEU :** sur site ou en centre de formation IFOPSE

**MODALITES D'EVALUATION :**

Evaluation certificative

**PROFIL DE L'INTERVENANT :**

Formateur compétent dans les domaines de la prévention incendie, manutention manuelle, travaux en hauteur, secourisme et survie en mer. Connaissance des installations WTG onshore et offshore.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour prévenir et/ou éteindre sans danger, tout départ de feu de façon sûre avec les moyens portables à disposition, grâce une formation théorique et pratique conformément à la norme BST Fire Awareness GWO.

### Théorie :

- La réglementation
- Les moyens de secours
- Les classes de feux
- Les causes d'incendie
- Les différents modes de propagation
- Le danger des fumées
- Types d'extincteurs à bord des éoliennes
- Le plan d'évacuation
- Evaluer la taille et le type de feu

### Pratique :

- Exercices d'extinction sur feux réels (feux secs, gaz et feux de liquides inflammables)
- Manipulation des extincteurs par chaque stagiaires (CO2 – EP – Poudre (en centre de formation))
- Evolution dans un local avec présence de fumée froide

La formation est réalisée en tenant compte des particularités de chacun et des tâches réalisées, afin d'être au plus près des risques rencontrés dans les éoliennes.

### Méthodes et moyens mobilisés :

- Exposé et mises en situation pratique et étude de cas

*Validité maintenue par un recyclage et une évaluation des compétences tous les 2 ans (date à date)*