

## BST FIRE AWARENESS – Incendie Initial

### 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 à une formation théorique et pratique conforme à la norme BST Fire Awareness GWO.



#### Public visé

Toute personne devant intervenir dans une éolienne tels que les techniciens de maintenance ou de vérification, etc... ou toute autre personne souhaitant se référer à la norme du BST Fire Awareness GWO.



#### Pré requis

Aptitude médicale au port du harnais  
**Inscription WINDA** : Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO et communiquer son identifiant au centre.

GWO WINDA



#### Durée

3h20  
 6 personnes maximum par formateur



#### Lieu

Sur site ou  
 Centre de formation  
 IFOPSE Nivillac (56)

### 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
- › Évaluer les différents départs de feu et d'incendie

### Pratique :

- › Exercices d'extinction sur feux réels (feux de solides, gaz et feux de liquides inflammables) réalistes et prenant en compte les risques rencontrés dans un éolienne
- › Manipulation des extincteurs par chaque stagiaire (CO2 – EP – Poudre)
- › Evolution dans un local avec présence de fumée froide
- › Couverture anti-feu

### Méthodes pédagogiques

- › Exposé théorique, favorisant le questionnement ou les interactions avec les apprenants
- › Mises en situation

### Moyens mobilisés :

- › Plateau technique incendie : installation à l'architecture industrielle ou bac écologique
- › Chantier école : installation métallique simulant une éolienne ou éolienne du site d'accueil
- › Matériel d'extinction



#### Modalités d'Evaluation

Mises en situation



#### 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.



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter