

BST FIRE AWARENESS – Incendie Recyclage

Objectifs de la formation :

Maintenir 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 Refresh 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 Refresh 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)
- > Évolution dans une structure simulant une éolienne avec présence de fumée froide
- > Evacuation
- > 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'Évaluation

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