

BST REFRESH FIRE AWARENESS INCENDIE RECYCLAGE



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 R-Refresh Fire Awareness du GWO.



PRE-REQUIS : Etre titulaire du Fire Awareness Initial.

Aptitude médicale au port du harnais

Inscription WINDA : Le stagiaire doit préalablement à la formation être inscrit sur la plateforme WINDA de GWO (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

GW●WINDA



DURÉE : 4h00
6 personnes maximum par session



LIEU : sur site ou en centre de formation IFOPSE



MODALITES D'EVALUATION :
QCM pour la partie théorique et mise en situation pour la partie pratique



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 :

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.

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 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

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

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

