



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: 14h00 soit 2 journées - 6 personnes maximum par session



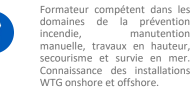
LIEU: sur site ou en centre de formation IFOPSE



MODALITES D'EVALUATION:

QCM pour la partie théorique et mise en situation pour la partie pratique

PROFIL DE L'INTERVENANT:



OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Acquérir les connaissances et les compétences de base nécessaires pour utiliser correctement les EPI et effectuer un sauvetage sûr et complet en hauteur dans une éolienne conformément à la norme BST Working at Heights GWO.

Théorie:

- Réglementation et contexte réglementaire : accidents et causes d'accidents, protection collective, moyens d'accès, protection individuelle
- Les dispositifs d'ancrage
- Amarrage sur structure existante, amarrage sur point d'accroche
- Les caractéristiques des moyens de protection individuelle
- Le matériel : harnais, longe, sangles, antichute, connecteurs, matériel d'évacuation, systèmes d'évacuation
- Le choix d'un dispositif de protection individuelle
- Les conséquences d'une chute Facteur de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air
- Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur, vérification et contrôle
- Règles d'entretien et de stockage
- Présentation du matériel d'évacuation et de sauvetage

Pratique:

- Réglage du harnais
- Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux
- Présentation et mise en œuvre des évacuateurs sauveteurs
- Exercices de sauvetage : Sauvetage de personne consciente ou inconsciente sur une échelle / évacuation d'une nacelle à 1 ou 2 personnes

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 pédagogiques

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

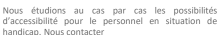
Movens mobilisés :

- Chantier école : installation métallique simulant une éolienne ou éolienne du site d'accueil
- > EPI: harnais, kit d'évacuation, runner, système anti-chute

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













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 Awarness du GWO.



PRE-REQUIS : 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



0

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:

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.

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 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 éplienne
- Manipulation des extincteurs par chaque stagiaire (CO2 EP Poudre)
- Evolution dans un local avec présence de fumée froide

Méthodes pédagogiques :

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

Movens mobilisés :

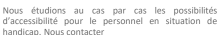
- Plateau technique incendie : installation à l'architecture industrielle ou bac écologique
- Chantier école : installation métallique simulant une éolienne ou éolienne du site d'accueil
- > Matériel d'extinction

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



Contactez nous au 02 99 90 65 00









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 Manuel Handling GWO.



PRE-REQUIS : Absence de contreindication médicale

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

12 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





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 compétences théoriques et techniques de manipulation au sein d'une éolienne conformément à la norme du BST Manuel Handling GWO.

Théorie:

- La législation
- L'anatomie et posture de colonne vertébrale
- > Organisation de levage : T I L E
- La prévention des blessures

Pratique:

- Techniques de levage sécuritaires à partir du plancher
- Techniques de levage sécuritaires en hauteur
- Techniques de levage sécuritaires pour 2 personnes ou plus
- Manipulation appropriée d'au moins deux types de charges (poids, forme)

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 pédagogiques

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

Moyens mobilisés :

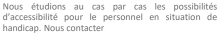
- Kit de présentation colonne vertébrale
- Charges diverses
- > Salle de formation



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

IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC











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 First Aid GWO.



PRE-REQUIS : Absence de contreindication médicale

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: 7h00 soit 1 journée 6 personnes maximum par session



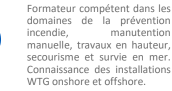
LIEU: sur site ou en centre de formation IFOPSE



MODALITES D'EVALUATION:

QCM pour la partie théorique et mise en situation pour la partie pratique

PROFIL DE L'INTERVENANT :



OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Acquérir les connaissances et les compétences de base nécessaires pour administrer les premiers soins dans le domaine éolien conformément à la norme du BST First Aid GWO.

Théorie:

- La réglementation et la législation
- Identifier et expliquer les fonctions, les signes, blessures, maladies liées au corps humain
- **Effectuer un appel Onshore / offshore**
- Démontrer leur compréhension face à une situation d'urgence dans une éolienne
- Effectuer un bilan primaire A-B-C
- Effectuer un massage cardiaque
- Utiliser un DAE
- Effectuer un bilan secondaire A-B-C-D-E
- Prodiguer les premiers soins

Pratique:

Les exercices pratiques sont réalisés lors des séances pédagogiques tout au long de la formation

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 pédagogiques

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

Moyens mobilisés :

- Mannequins
- Kits pour réalisation des simulations
- Défibrillateur externe de formation

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



IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC



