

# BST MANUAL HANDLING GESTES ET POSTURES 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 Manuel Handling 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 **GW WINDA**

**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 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 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)*

