



# Catalogue de Formations

GWO / INRS

---

2023



# Nos prestations

## Public:

Education &  
Entreprises

**PHOWIND a pour vocation de former les techniciens et futurs technicien en milieu éolien. C'est pourquoi un panel de formations vous est proposé.**

## Contenu:

- Manual Handling - GWO.
- Working at height - GWO.
- Fire Awareness – GWO
- First Aid / SST – GWO & INRS

## Enseignement:

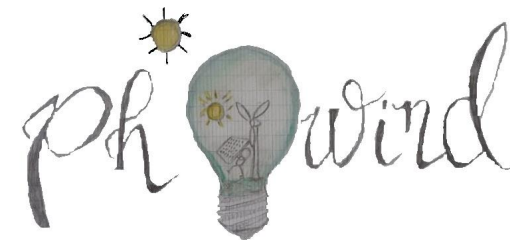
Nos formateurs, certifiés BZEE, sont expérimenté en milieu éolien et en pédagogie.

Nos formations sont alignées sur les référentiels et standard BZEE et GWO.

Ceci nous permet d'adapter les formations par rapport aux besoin réel du terrain.

wind

# Manual Handling - GWO



**Tarifs:** Nous consulter

Education & Entreprises

**Conditions :** Groupe de 4 à 8 personnes maximum. **Durée :** 4 heures.

## **Déroulement de la formation :**

- Théorie en salle (supports pédagogiques, vidéos...)

- Mises en situations, cas pratiques autour de différents sujets éolien.

## **Objectifs :**

- Respect de la législation en vigueur.
- Déplacer une charge en toute sécurité.
- Identifier les symptômes de blessures.
- Savoir réduire les risques de T.M.S.\*
- Utiliser une technique de manutention adaptée à une situation. TILE.
- Savoir déplacer une charge dans un milieu éolien.
- Obtenir le certificat GWO – Module Gestes et Postures.

## **Destinée à:**

Toutes personnes travaillant en milieu éolien.

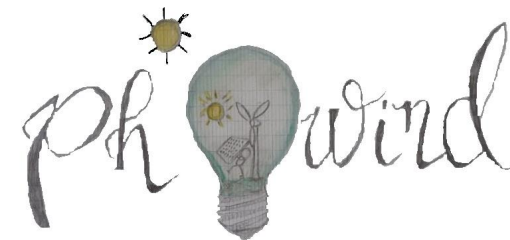
## **Prérequis :**

Bonne conditions physiques.

*\*Risques de troubles musculo-squelettiques.*

wind

# Working at height - GWO



**Tarifs:** Nous consulter

Education & Entreprise

**Conditions :** Groupe de 4 personnes maximum.

**Durée :** 2 jours initial  
1 jours Refresher

## Objectifs :

- Savoir opérer en sécurité lors de travaux réalisés en hauteur.
- Savoir intervenir en sécurité dans un environnement éolien.
- Respecter les consignes à mettre en œuvre lors d'une évacuation d'urgence.
- Respecter les consignes à mettre en œuvre lors d'une opération de sauvetage.
- Obtenir le certificat GWO – Module travaux en hauteur .

## Destinée à:

Toutes personnes utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur en milieu éolien.

## Pré-requis:

Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur.

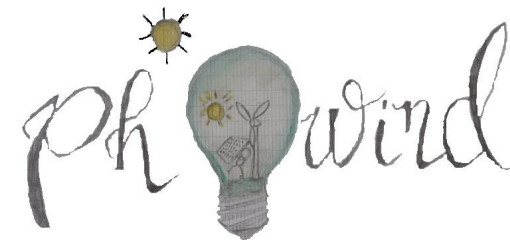
## Déroulement de la formation :

- Théorie en salle (supports pédagogiques, vidéos...)

- Cours pratiques en sites conformes GWO.

wind

# Fire Awareness - GWO



**Tarifs:** Nous consulter

Education & Entreprise

**Conditions :** Groupe de 4 à 8 personnes maximum. **Durée :** 4 heures

## Déroulement de la formation :

- Théorie en salle (supports pédagogiques, vidéos...)

- Activité pratique en extérieur sur bruleur propane, puis dans nacelle éolienne

## Objectifs :

- Identifier les classes de feux et les caractéristiques d'un feu
- Savoir identifier les causes et conséquences d'un incendie dans l'environnement éolien
- Connaître les procédures d'évacuation d'urgence
- Savoir utiliser les moyens d'extinctions
- Obtenir le certificat GWO – Module Prévention incendie .

## Destinée à:

Toutes personnes travaillant en milieu éolien.

## Pré-requis:

Bonne conditions physique.

wind

# First Aid / SST – GWO / INRS



**Tarifs:** nous consulter

Education & Entreprise

**Conditions :** Groupe de 4 personnes Minimum.

**Durée :** 2 jours initial  
1 jours Refresher

## Objectifs :

- Comprendre le rôle du SST
- Savoir quoi faire en situation d'urgence en milieu éolien
- Connaître les procédures d'urgence (Protéger, alerter, secourir)
- Savoir utiliser les équipements de premiers secours dans un scénario et connaître les bons gestes
- Savoir utiliser un défibrillateur automatique. Obtenir le certificat GWO/INRS – First aid / Sauveteur Secouriste du Travail.

## Destinée à:

Toutes personnes utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur en milieu éolien.

## Pré-requis:

Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur.

## Déroulement de la formation :

- Théorie en salle (supports pédagogiques, vidéos...)

- Mises en situations, cas pratiques autour de différents sujets

wind