

ifopse

# CATALOGUE

FORMATION DOMAINE EOLIEN

2021

# VOTRE NOUVEAU CENTRE DE FORMATION EOLIEN - GWO

Spécialiste de la formation à la Sécurité depuis près de 40 ans, nous formons l'ensemble des personnels de l'éolien aux formations GWO sur notre Centre de Formation de Nivillac, en Bretagne et sur vos sites.

IFOPSE est certifié GWO. La norme GWO est une certification internationale créée en 2012 par les acteurs majeurs du monde éolien afin de garantir les meilleures conditions de santé et sécurité au travail pour les opérateurs.

*« Notre savoir faire et notre expérience pour vous accompagner dans la formation efficace de vos collaborateurs »*

Vous trouverez dans ce catalogue l'ensemble de nos programmes des différents modules de formation nécessaires dans l'obtention du Basic Safety training (BST)

IFOPSE en quelques chiffres,...

**2** CENTRES DE  
FORMATION



**25 000**  
STAGIAIRES FORMES  
CHAQUE ANNEE

**37**  
ANS  
D'EXPERIENCE  
RECONNUE



---

Notre plateau technique est aménagé de structure travaux en hauteur pour la réalisation d'exercices réalistes et représentatifs des environnements éoliens ainsi que des locaux d'exercice incendie pour la réalisation des modules BST Fire.



### **La Sécurité, notre priorité**

L'ensemble des formations réalisées sur nos centres de formation est strictement encadré d'un point de vue Sécurité. Nos centres de formations dispose à ce titre d'un PC Sécurité d'où sont gérés l'ensemble des paramètres de Sécurité du site.

# COMPETENCES DE NOS FORMATEURS

## Compétences pédagogiques :

Tous nos formateurs sont en capacité de :

- Transmettre des savoirs et savoirs faire conformément à l'expression du besoin,
- Choisir et mettre en œuvre une méthode pédagogique appropriée,
- Animer des groupes en situation d'apprentissage, en utilisant les moyens et outils pédagogiques requis.

## Compétences techniques :

- Les formateurs possèdent les qualifications et l'expérience appropriées pour garantir que toutes les activités de formation et de soutien soient menées conformément à la législation nationale en vigueur : prévention des incendies, manutention manuelle, travaux en hauteur, secourisme et survie en mer.
- Les formateurs en secourisme sont certifiés à minima SST.
- Les formateurs connaissent les installations WTG onshore et / ou offshore (tour, nacelle, hub) a minima par visites avant de réaliser les modules de formation BST.

## Une Equipe Pédagogique à votre écoute pour une formation sur mesure



IFOPSE mesure pleinement que, dans le domaine de la sécurité l'adaptation des formations aux besoins précis des clients, au regard de leurs risques, leur organisation, des missions confiées à leur personnel, des moyens matériels disponibles, est un enjeu majeur pour une formation de qualité.

Après une analyse personnalisée de votre demande, notre équipe pédagogique adapte son offre à vos besoins spécifiques pour une montée en compétence de vos collaborateurs.

# BST FIRE AWARENESS INCENDIE 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 Fire Awareness du 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

**GWO 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 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 une formation théorique et pratique conformément 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
- Evaluer la taille et le type de feu

### Pratique :

- Exercices d'extinction sur feux réels (feux secs, gaz et feux de liquides inflammables)
- Manipulation des extincteurs par chaque stagiaires (CO2 – EP – Poudre (en centre de formation))
- Evolution dans un local avec présence de fumée froide

La formation est réalisée en tenant compte des particularités de chaque 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)*

# 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 en cours de validité

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 **GWOWINDA**

**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 :

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 une formation théorique et pratique conformément 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 secs, gaz et feux de liquides inflammables)
- > Manipulation des extincteurs par chaque stagiaires (CO2 – EP – Poudre (en centre de formation))
- > Evolution dans un local avec présence de fumée froide

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)*



# BST FIRST AID PREMIER SECOURS 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 First Aid 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

 WINDA

**DURÉE :** 14h00 soit 2 journées  
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 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
- Prodiger 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 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)*

# BST REFRESH FIRST AID PREMIER SECOURS 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 Refresh First Aid GWO.

**PRE-REQUIS :** Être titulaire du module First Aid Initial en cours de validité

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

**DURÉE :** 7h00

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 :

Maintenir 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 :

- Démontrer l'importance de prodiguer les premiers soins conformes aux exigences législatives
- Identifier et expliquer les fonctions, les signes, les symptômes, les blessures, les maladies liées au corps humain
- Effectuer un appel de secours Onshore / Offshore
- Démontrer leur compréhension face à une situation d'urgence dans une éolienne
- Démontrer l'utilisation du Bilan primaire et secondaire A-B-C-D-E
- Procéder à un massage cardiaque
- Démontrer l'utilisation du DAE
- Prodiger 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 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)*



# 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 :**

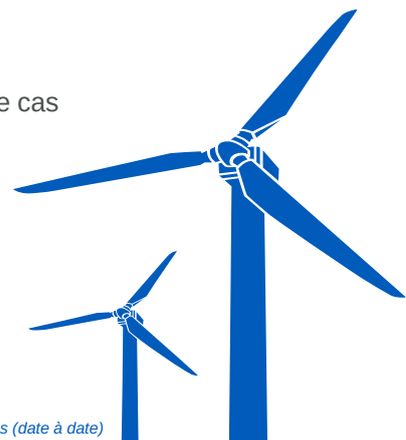
- Techniques de levage sécuritaires à partir du plancher
- Techniques de levage sécuritaires en hauteur
- Techniques de levage sécuritaires pour 2 personnes ou plus
- Manipulation appropriée d'au moins deux types de charges (poids, forme)

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)*



# BST REFRESH MANUAL HANDLING GESTES ET POSTURES 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 Refresh Manuel Handling GWO.

**PRE-REQUIS :** Être titulaire du module Manual Handling Initial en cours de validité

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 :

Maintenir 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 :**

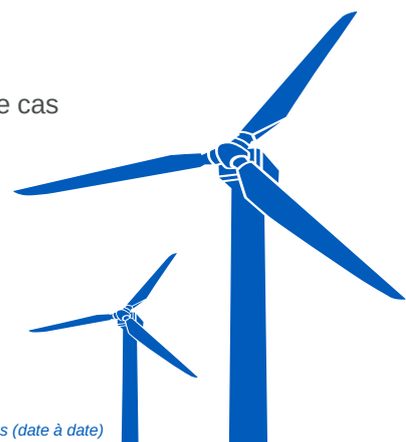
- Techniques de levage sécuritaires à partir du plancher
- Techniques de levage sécuritaires en hauteur
- Techniques de levage sécuritaires pour 2 personnes ou plus
- Manipulation appropriée d'au moins deux types de charges (poids, forme)

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)*



# BST WORKS AT HEIGHT TRAVAIL EN HAUTEUR 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 Works at Height GWO.

**PRE-REQUIS :** Aucun prérequis nécessaire. Avoir plus de 18 ans

Absence de contre-indication médicale aux Travaux en Hauteur

Ce module peut être potentiellement physiquement exigeant.

**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 :** 14h00 soit 2 journées

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 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 / Evacuation 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 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)*

# BST REFRESH WORKS AT HEIGHT TRAVAIL EN HAUTEUR 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 Refresh Works at Height GWO.

**PRE-REQUIS :** Etre titulaire du module Works at Height Initial en cours de validité. Absence de contre-indication médicale aux Travaux en Hauteur. Ce module peut être potentiellement physiquement exigeant.

**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

**GWOWINDA**

**DURÉE :** 7h00

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 :

Maintenir 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 :**

- > Rappel sur la réglementation
- > Rappel sur les dispositifs d'ancrage à bord des éoliennes
- > 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
- > Rappel sur les facteurs 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

**Pratique :**

- > Réglage du harnais
- > Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- > Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- > Rappel sur la mise en œuvre des évacuateurs sauveteurs
- > Exercices de sauvetage : Sauvetage de personne consciente ou inconsciente sur une échelle / Evacuation 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 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)*



# FORMATION SHE SOLUTION



**PUBLIC VISÉ :** Toute personne devant utiliser un évacuateur SHE Solution



**PRE-REQUIS :** Avoir suivi une formation Port du Harnais  
Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur

Les modules pratiques peuvent être potentiellement physiquement exigeant

Être âgé de plus de 18 ans.



**DURÉE :** 7h00

6 personnes maximum par session in situ

4 personnes maximum dans une éolienne



**LIEU :** sur site ou en centre de formation IFOPSE



**MODALITES D'EVALUATION :**

Evaluation formative



**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 afin effectuer un sauvetage sûr et complet en hauteur.

### Théorie :

- > Les conséquences d'une chute Facteur de chute • Force de choc • Effet pendulaire • Tirant d'air
- > Les dispositifs d'ancrage
- > Les incidents de chutes
- > Le syndrome du harnais
- > Amarrages sur structure existante, amarrage sur point d'accroche
- > Les réglages du harnais
- > Présentation du matériel d'évacuation et de sauvetage « SHE Solution »

### Pratique :

- > Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI
- > Présentation et mise en œuvre de l'évacuateur sauveteur « SHE Solution »
- > Exercices de sauvetage :
  - Sauvetage de personne Consciente ou Inconsciente sur une échelle
  - Evacuation à 1 ou 2 personnes

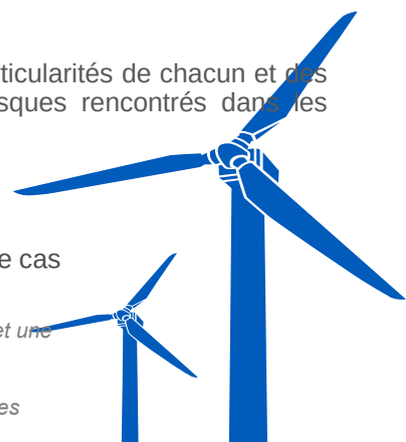
La formation est réalisée en tenant compte des particularités de chacun et des tâches réalisées, afin d'être au plus près des risques rencontrés dans les éoliennes.

### Méthodes et moyens mobilisés :

- > Exposé et mises en situation pratique et étude de cas

*Nous vous conseillons un maintien d'acquis par un recyclage et une évaluation des compétences tous les 2 ans*

*Cette Formation ne vous permet pas d'animer ou de réaliser des séquences de formation.*

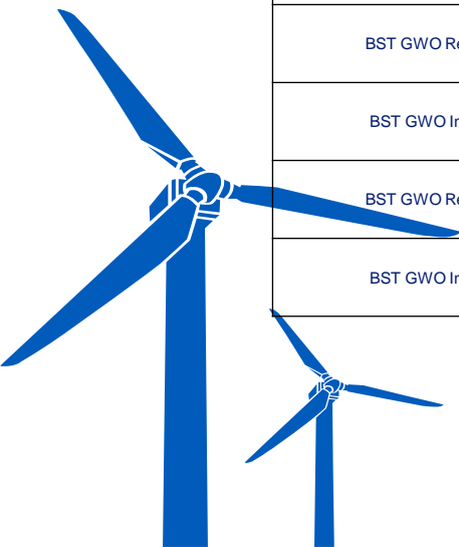


# CALENDRIER 1<sup>er</sup> Semestre 2021

## SESSIONS GWO



FORMATION	MODULES	Date début	Date Fin	Durée
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	11/01/2021	12/01/2021	14h00
		13/01/2021	13/01/2021	4h00
		13/01/2021	13/01/2021	4h00
		14/01/2021	15/01/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	20/01/2021	20/01/2021	7h00
		21/01/2021	21/01/2021	4h00
		21/01/2021	21/01/2021	4h00
		22/01/2021	22/01/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	25/01/2021	26/01/2021	14h00
		27/01/2021	27/01/2021	4h00
		27/01/2021	27/01/2021	4h00
		28/01/2021	29/01/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	10/02/2021	10/02/2021	7h00
		11/02/2021	11/02/2021	4h00
		11/02/2021	11/02/2021	4h00
		12/02/2021	12/02/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	15/02/2021	16/02/2021	14h00
		17/02/2021	17/02/2021	4h00
		17/02/2021	17/02/2021	4h00
		18/02/2021	19/02/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	03/03/2021	03/03/2021	7h00
		04/03/2021	04/03/2021	4h00
		04/03/2021	04/03/2021	4h00
		05/03/2021	05/03/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	08/03/2021	09/03/2021	14h00
		10/03/2021	10/03/2021	4h00
		10/03/2021	10/03/2021	4h00
		11/03/2021	12/03/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	17/03/2021	17/03/2021	7h00
		18/03/2021	18/03/2021	4h00
		18/03/2021	18/03/2021	4h00
		19/03/2021	19/03/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	29/03/2021	30/03/2021	14h00
		31/03/2021	31/03/2021	4h00
		31/03/2021	31/03/2021	4h00
		01/04/2021	02/04/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	07/04/2021	07/04/2021	7h00
		08/04/2021	08/04/2021	4h00
		08/04/2021	08/04/2021	4h00
		09/04/2021	09/04/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	12/04/2021	13/04/2021	14h00
		14/04/2021	14/04/2021	4h00
		14/04/2021	14/04/2021	4h00
		15/04/2021	16/04/2021	14h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	26/04/2021	27/04/2021	14h00
		28/04/2021	28/04/2021	4h00
		28/04/2021	28/04/2021	4h00
		29/04/2021	30/04/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	05/05/2021	05/05/2021	7h00
		06/05/2021	06/05/2021	4h00
		06/05/2021	06/05/2021	4h00
		07/05/2021	07/05/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	24/05/2021	25/05/2021	14h00
		26/05/2021	26/05/2021	4h00
		26/05/2021	26/05/2021	4h00
		27/05/2021	28/05/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	02/06/2021	02/06/2021	7h00
		03/06/2021	03/06/2021	4h00
		03/06/2021	03/06/2021	4h00
		04/06/2021	04/06/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	14/06/2021	15/06/2021	14h00
		16/06/2021	16/06/2021	4h00
		16/06/2021	16/06/2021	4h00
		17/06/2021	18/06/2021	14h00
BST GWO Refresh	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	23/06/2021	23/06/2021	7h00
		24/06/2021	24/06/2021	4h00
		24/06/2021	24/06/2021	4h00
		25/06/2021	25/06/2021	7h00
BST GWO Initiale	TRAVAUX EN HAUTEUR / WORKS AT HEIGHT INCENDIE / FIRE AWARENESS GESTES & POSTURES / MANUAL HANDLING PREMIERS SECOURS / FIRST AID	28/06/2021	29/06/2021	14h00
		30/06/2021	30/06/2021	4h00
		30/06/2021	30/06/2021	4h00
		01/07/2021	02/07/2021	14h00





## IFOPSE C'EST AUSSI :

Une **offre de formation et de Conseil** dans le domaine de la sécurité :

- Incendie
- Prévention
- Risques Chimiques
- Gestion de Crise
- Explosion
- Espace Confiné
- Travaux en hauteur
- Marine
- SST
- Habilitation Electrique

**2** CENTRES DE  
FORMATION

**10** UNITES  
MOBILES

**37** ANS  
D'EXPERIENCE  
RECONNUE

**40**

FORMATEURS

**25 000**  
STAGIAIRES FORMES  
CHAQUE ANNEE



**ifopse**

IFOPSE  
11, PA des Métairies  
56130 Nivillac

SAS au capital de 2 514 457 Euros  
Numéro de RCS 382 597 664 RCS Vannes

[www.ifopse.com](http://www.ifopse.com)

Une spécificité ? Une Question ?  
**Contactez nous au**  
**02 99 90 65 00**

