

Formations 2025



Global
Training
Solutions

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée par **AFNOR Certification**
au titre de la catégorie d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION



NOS FORMATIONS

Initiales en Centre et On Site (sauf *)

GWO WLA – Wind Limited Access	3
GWO WLA ONL* - Wind Limited Access Onshore / Onshore Accès Limité	
GWO WLA OFL* - Wind Limited Access Offshore / Offshore Accès Limité	
GWO BST – Basic Safety Training	5
GWO BST WAH – Working at Heights / Travail en Hauteur	
GWO BST MH - Manual Handling / Gestes et Postures	
GWO BST FAW - Fire Awareness / Incendie	
GWO BST FA - First Aid / Premiers Secours	
GWO BST SS* - Sea Survival / Survie en Mer	
GWO EFA - Enhanced First Aid / Premiers Secours Avancés	10
GWO ART Combined - Advanced Rescue Training / Techniques de Sauvetage Avancée	11
GWO ART HSIBR: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue	
GWO ART NTBR: Nacelle, Tower, and Basement Rescue	
GWO SR HSIBR: Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue	
GWO SR NTBR: Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue	
Formation à l'Aide Médicale pour les EOLiennes En Mer (AMEOLEM)	12
ESCAPE CHUTE - Toboggan pour évacuation offshore	13
ESPACES CONFINÉS	14
SENSIBILISATION AU TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS (hors Catec)	
TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS (hors Catec)	
SECOURS EN ESPACES CONFINÉS (hors Catec)	
EVACUATEUR SHE SOLUTIONS, MILAN 2.0 POWER, ResQ RPX	17
SMARTLINE X	18
EVACUATION	
EVACUATION ET SECOURS	
VERIFICATEUR EPI MULTIMARQUES	20



NOS FORMATIONS En Recyclage (* = initiale)

GWO BSTR – Basic Safety Training Refresher **21**

GWO BST WAHR – Working at Heights Refresher / Travail en Hauteur Recyclage

GWO BST MHR* - Manual Handling Refresher / Gestes et Postures Recyclage

GWO BST FAWR* - Fire Awareness Refresher / Incendie Recyclage

GWO BST FAR - First Aid Refresher / Premiers Secours Recyclage

GWO BST SSR* - Sea Survival Refresher / Survie en Mer Recyclage

GWO EFAR - Enhanced First Aid Refresher / Premiers Secours Avancés R. **26**

GWO ARTR Combined - Advanced Rescue Training Refresher / Techniques de Sauvetage Avancées Recyclage **27**

GWO ART HSIBR: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue Refresher

GWO ART NTBR: Nacelle, Tower, and Basement Rescue Refresher

ESPACES CONFINÉS Recyclage **28**

TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS Recyclage (hors Catec)

SECOURS EN ESPACES CONFINÉS Recyclage (hors Catec)



GWO WLA ONL

Wind Limited Access Onshore / Onshore Accès Limité

Objectifs :

L'objectif de ce module est de permettre aux participants, grâce à une formation théorique et pratique, d'utiliser les équipements de protection individuelle de base et d'adopter un comportement sûr lors de visites supervisées dans des environnements d'éoliennes terrestres.

Après avoir réussi ce module WLA Onshore, les participants seront en mesure d'agir en toute sécurité et de manière responsable lors de l'utilisation des équipements de protection individuelle de base, de suivre les instructions données par les superviseurs et d'adopter un comportement sûr lors des visites supervisées dans des environnements d'éoliennes terrestres.

Cette certification ne concerne pas les installations sous tension et ne permet pas d'effectuer des travaux, mais uniquement de visiter, inspecter et observer sous la supervision d'au moins 2 personnes expérimentées formées au BST de la GWO.

Programme :

Théorie : Dangers dans une éolienne, Sensibilisation au risque d'incendie, Urgences médicales. Bonne utilisation des EPI, Risques et dangers du travail en hauteur.

Pratique : Prévention des chutes, Attachement correct du et au harnais, Utilisation des longes antichute, Utilisation des systèmes antichute (runners et systèmes permanents), évacuation passive et active.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS présente des équipements des principaux fabricants et représentatifs de ceux rencontrés dans l'industrie éolienne avec différents runners, et évacuateurs. Chaque participant doit amener ses EPI (harnais, casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité).

Modalités :

Cible :

Personnels visitant ponctuellement des éoliennes.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1/2 jour (3 heures 30)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6

Lieu :

Centre de formation GTS

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO WLA OFL

Wind Limited Access Offshore / Offshore Accès Limité

<p>Objectifs :</p> <p>Le module Offshore Limited Access doit être suivi en complément du module GWO Onshore Limited Access dans le cadre d'une formation d'une journée incluant ces 2 modules.</p> <p>Les objectifs de ce module Offshore Limited Access sont de renforcer les compétences et les connaissances acquises dans le module onshore, en permettant aux participants d'agir de manière sûre et responsable lors d'une visite supervisée dans un environnement d'éolienne offshore pendant les opérations normales et d'assumer une responsabilité limitée pour leur propre sécurité en mer et lors des transferts.</p> <p>Cette certification ne concerne pas les installations sous tension et ne permet pas d'effectuer des travaux, mais uniquement de visiter, inspecter et observer sous la supervision d'au moins 2 personnes expérimentées formées au BST de la GWO.</p> <p>Programme :</p> <p>Théorie : Sécurité, Immersion en eau froide, Appareil de sauvetage et EPI (radeaux, combinaisons de transfert et de survie), SAR et GMDSS, Voyage et transfert en toute sécurité, Installations, navires et éoliennes.</p> <p>Pratique : Survie en mer, Exercices de transferts.</p> <p>La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.</p> <p>Equipements & Moyens pédagogiques :</p> <p>GTS met à disposition les radeaux, boat-landing, combinaisons de transfert, combinaisons de survie, gilets de sauvetage et tous les matériels nécessaires aux exercices pratiques et aux explications théoriques.</p> <p>Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.</p>	<p>Modalités :</p> <p>Cible : Personnels visitant ponctuellement des éoliennes offshore.</p> <p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude médicale• Inscription sur la plateforme WINDA de GWO• Faire précéder la formation par la WLA ONL <p>Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.</p> <p>Durée : 1/2 jour (3 heures 30)</p> <p>Validité : 2 ans</p> <p>Ratio formateur/stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Théorie : 1/12• Pratique en centre : 1/6 <p>Lieu : Centre de formation GTS</p> <p>Langue :</p> <ul style="list-style-type: none">• Français• Anglais <p>Tarif : Devis sur demande</p> <p>Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.</p>
---	---



GWO BST WAH

Working at Heights / Travail en Hauteur

Objectifs :

Ce module vise à fournir aux participants les connaissances et compétences fondamentales pour le travail en hauteur sur éolienne :

- Identifier les dangers et les risques spécifiques au travail en hauteur dans le secteur éolien.
- Reconnaître les équipements de protection individuelle (EPI) et comprendre les marquages standards européens et internationaux (harnais, casque, longes, etc.).
- Inspecter, entretenir, stocker et utiliser correctement les EPI, y compris l'identification des points d'ancrage et l'usage adéquat des échelles.
- Maîtriser l'utilisation des dispositifs d'évacuation.
- Gérer les situations de sauvetage en éolienne et employer efficacement les équipements de secours.

Programme :

Théorie : Réglementation, Protection collective - moyens d'accès, protection individuelle, Les dispositifs d'ancrage, Les caractéristiques des moyens de protection individuelle, Le matériel : harnais, longe de positionnement et longe antichute, connecteurs, matériel et systèmes d'évacuation, Choix d'un dispositif de protection individuelle, Les facteurs de chute, Les effets pendulaire, Le tirant d'air, La Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur, La vérification et le contrôle, Présentation des principaux évacuateurs du marché.

Pratique : Evoluer en hauteur de manière verticale et horizontale en utilisant correctement les matériels appropriés, Exercices pratiques de sauvetage en actif et en passif avec évacuation de personnes conscientes et inconscientes.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS présente les principaux évacuateurs rencontrés dans le milieu éolien ainsi que les principaux runners et EPI spécifiques au travail en hauteur en milieu éolien.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible : Personnels devant intervenir dans une éolienne

- Prérequis :**
- Aptitude médicale
 - Inscription sur la plateforme WINDA de GWO

Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée : 2 jours (14 heures)

Validité : 2 ans

- Ratio formateur/stagiaires :**
- Théorie : 1/12
 - Pratique en centre : 1/6
 - Pratique on site : 1/4

- Lieu :**
- Centre de formation GTS
 - Sur site client

- Langue :**
- Français
 - Anglais

Tarif : Devis sur demande

Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST MH

Manuel Handling / Gestes et Postures

<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Réduire le risque de blessures musculosquelettiques chez les techniciens de l'industrie éolienne.▪ Assurer une application rigoureuse des principes fondamentaux de la manutention manuelle afin de limiter les risques de blessures musculosquelettiques lors des activités physiques et des tâches effectuées.▪ Maîtriser les techniques de gestes et postures adaptées à la manutention des charges. <p>Programme :</p> <p>Théorie : Réglementation, Prévention des blessures, Symptômes et principes essentiels de la manutention manuelle, Echauffements.</p> <p>Pratique : Exercices pratiques de levage et de manipulation de charges de hauteurs, de formes et de consistances variées.</p> <p>La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.</p> <p>Equipements & Moyens pédagogiques :</p> <p>GTS met à disposition les charges, matériels de levage et l'environnement nécessaire afin de rendre ce module le plus réaliste et intéressant possible.</p> <p>Chaque participant doit amener ses EPI : chaussures de sécurité, casque, gants, lunettes.</p>	<p>Modalités :</p> <p>Cible : Personnels devant intervenir dans une éolienne.</p> <p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude médicale• Inscription sur la plateforme WINDA de GWO <p>Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.</p> <p>Durée : 1/2 jour (3 heures 35)</p> <p>Validité : 2 ans</p> <p>Ratio formateur/stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Théorie : 1/12• Pratique en centre : 1/6• Pratique on site : 1/4 <p>Lieu :</p> <ul style="list-style-type: none">• Centre de formation GTS• Sur site client <p>Langue :</p> <ul style="list-style-type: none">• Français• Anglais <p>Tarif : Devis sur demande</p> <p>Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.</p>
--	--



GWO BST FAW

Fire Awareness / Incendie

Objectifs :

L'objectif de ce module est de permettre aux participants de prévenir les incendies, de porter des jugements appropriés lors de l'évaluation d'un incendie, de gérer l'évacuation du personnel et de s'assurer que toutes les personnes sont en sécurité en cas d'incendie incontrôlable. Si l'incident est jugé sans danger, les participants doivent être en mesure d'éteindre efficacement un début d'incendie à l'aide d'équipements de lutte contre l'incendie portatifs de base.

- Identifier de manière autonome les risques d'incendie et mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées dans un environnement éolien.
- Évaluer la gravité d'un incendie et, si nécessaire, choisir et utiliser le moyen d'extinction approprié en fonction des classes de feu.
- Assurer la sécurité du personnel en prenant en charge l'évacuation en cas d'incendie incontrôlable.
- Intervenir efficacement sur un départ de feu à l'aide d'un équipement manuel de base, sous réserve que la situation le permette en toute sécurité.

Programme :

Théorie : Réglementation, Moyens de secours, Les classes de feux, Causes d'incendie, Différents modes de propagation, Le danger des fumées, Types d'extincteurs, Plan d'évacuation, Evaluation de la taille et du type de feu.

Pratique : Exercices d'extinction sur feux réels, Manipulation de différents types d'extincteurs par chaque stagiaire et de couvertures anti-feu.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition des équipements de dernière génération, met à disposition les extincteurs, couverture anti-feu, générateur de flammes, générateur de fumée, alarme, combustible, etc. avec mises en situation pratique et étude de cas.

Chaque participant doit amener ses EPI : chaussures de sécurité, casque, gants, lunettes.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1/2 jour (3 heures 20)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST FA

First Aid / Premiers Secours

Objectifs :

Ce module a pour objectif de fournir aux participants les connaissances et compétences fondamentales nécessaires à l'administration des premiers secours :

- Comprendre l'importance d'effectuer les gestes de premiers secours en conformité avec les normes locales et internationales.
- Identifier et distinguer les différents types de blessures, traumatismes et brûlures, ainsi que comprendre leur gestion.
- Savoir intervenir, alerter et protéger dans une éolienne.
- Suivre le processus « C - A - B - C », incluant l'utilisation d'un défibrillateur (DAE) connecté.
- Apporter des secours secondaires.
- Utiliser correctement le matériel adapté aux situations de premiers secours.

Programme :

Théorie : Législation, Risques, Dangers, Anatomie et types de blessures, Gestion des incidents, Enquête primaire selon la méthode A-B-C des premiers secours.

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios, utilisation d'un défibrillateur.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition des équipements de dernière génération, tels que des mannequins anatomiques, de réanimation, des matériels de premiers secours, des défibrillateurs connectés, ainsi que d'autres matériels adaptés à la pratique de scénarios d'urgence, avec mises en situation pratique et étude de cas.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1 jour (7 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST SS

Sea Survival / Survie en Mer

Objectifs :

Ce module vise à donner aux participants la capacité d'agir en toute sécurité, de manière responsable et de prendre les bonnes mesures préventives dans tous les aspects des opérations offshore tant dans les opérations normales qu'en cas d'urgence. Une attention particulière est donnée aux transferts du navire (CTV) vers l'éolienne et vice-versa.

Programme :

Théorie : Sécurité, Immersion en eau froide, Appareil de sauvetage et EPI (radeaux, combinaisons de transfert et de survie), SAR et GMDSS, Voyage et transfert en toute sécurité, Installations, Navires et éoliennes.

Pratique : Survie en mer, Exercices de transferts, Techniques de nage seul / en groupe.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition les radeaux, boat-landing, combinaisons de transfert, combinaisons de survie, gilets de sauvetage et tous les matériels nécessaires aux exercices pratiques et aux explications théoriques.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne en mer

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1 jour (6 heures 30)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6

Lieu :

- Centre de formation GTS

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO EFA

Enhanced First Aid / Premiers Secours Avancés

<p>Objectifs :</p> <p>L'objectif du module est de permettre aux participants de fournir des soins continus à une victime malade ou blessée pendant une courte période, en attendant l'arrivée des équipes de secours professionnelles.</p> <p>Objectifs d'apprentissage généraux du module EFA :</p> <p>Les participants peuvent assumer la responsabilité de dispenser des mesures de premiers secours avancés efficaces et immédiates en situation d'urgence dans un environnement éolien.</p> <p>Les participants peuvent agir de manière autonome pour apporter de l'aide dans des zones isolées en utilisant du matériel d'urgence avancé et la téléconsultation médicale.</p> <p>Programme :</p> <p>Théorie : Risques/Dangers/Législation, Anatomie et physiologie, Gestion d'un incident, Premiers secours avancés en utilisant l'examen primaire et secondaire – A-B-C-D-E, Gestion de la douleur.</p> <p>Pratique : Exercices EFA basée sur de nombreux scénarios variés.</p> <p>La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.</p> <p>Equipements & Moyens pédagogiques :</p> <p>Equipements de pointe avec les principales civières rencontrées dans l'éolien, Modèle de voies respiratoires, Divers mannequins de réanimation, Sac de premiers secours adapté aux premiers secours avancés, Kit de simulation de moulage pour scénarios de premiers secours, DAE de formation, Masques respiratoires à haute concentration, Oxymètre de pouls pour la surveillance du rythme cardiaque, Pansements hémostatiques, Garrots, Liquide de lavage oculaire, Attelles, Immobilisation de base, Sangle pelvienne, Scellés thoraciques etc.</p>	<p>Modalités:</p> <p>Cible : Personnels devant intervenir dans une éolienne</p> <p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude médicale• Inscription sur la plateforme WINDA de GWO <p>Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.</p> <p>Certifications :</p> <ul style="list-style-type: none">• EFA• FA (First Aid) <p>Durée : 3 jours (21 heures)</p> <p>Validité : 2 ans</p> <p>Ratio formateur/stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Théorie : 1/12• Pratique en centre : 1/6• Pratique on site : 1/4 <p>Lieu :</p> <ul style="list-style-type: none">• Centre de formation GTS• Sur site client <p>Langue :</p> <ul style="list-style-type: none">• Français• Anglais <p>Tarif : Devis sur demande</p> <p>Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.</p>
--	---



GWO ART Combined

Advanced Rescue Training

Techniques de Sauvetage Avancées

Objectifs :

L'ART combiné est composé de 4 modules :

- Hub, Spinner and Inside Blade Rescue (HSIBR)
- Nacelle, Tower, and Basement Rescue (NTBR)
- Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue (SR:HSIBR)
- Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue (SR:NTBR)

L'objectif est d'effectuer des opérations de sauvetage dans le spinner, le hub et l'intérieur de la pale, la nacelle, la tour et les fondations d'une éolienne (WTG), en utilisant des équipements, des méthodes et des techniques de sauvetage conformes aux normes de l'industrie, et dépassant celles du module GWO Travail en Hauteur.

Après avoir réussi ces modules, les participants seront en mesure en équipe et seuls de :

- Assumer la responsabilité de déterminer la stratégie de sauvetage et d'évacuation, et réaliser des opérations de sauvetage dans le moyeu, le nez et l'intérieur de la pale d'une éolienne.
- Expliquer les concepts d'angle de levage, de facteur d'angle et de déviation, en tenant compte des risques courants liés aux énergies dangereuses et aux dangers habituels.
- Réaliser des opérations de sauvetage avec :
 - Transport horizontal d'une personne blessée sur toute la longueur de la turbine.
 - Transport d'une personne blessée vers une plateforme supérieure en utilisant des techniques et équipements de levage de sauvetage (manuels et motorisés).
- Appliquer une communication claire et donner des instructions aux autres secouristes.

Programme :

Théorie : Plan d'intervention de l'entreprise de stagiaires, Maintien de la tête pendant le sauvetage, Conditionnement de la personne blessée, Système de descente/levage pour le sauvetage, Evacuation vers l'extérieur de la personne blessée.

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios réalistes, incluant l'évacuation d'une personne blessée depuis les différentes zones spécifiées, le sauvetage en équipe ainsi que les techniques de sauvetage individuel.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

Equipements représentatifs des dernières évolutions du marché, tant en termes de civières, mouflages que d'évacuateurs.

Modalités:

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO
- GWO WAH, MH, FA valides

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

- ART-H + ART-N
- SART-H + SART-N

Durée :

3 jours (21 heures)

Validité :

- HSIBR/NTBR : 2 ans
- SR-HSIBR/NTBR: illimitée

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/4
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.

Formation à l'Aide Médicale pour les EOLIennes En Mer (AMEOLEM)

Objectifs :

Aux termes de la formation, les participants seront en mesure de :

- Connaître le cadre juridique et opérationnel de l'aide médicale en mer ainsi que les missions et les responsabilités de chacun des acteurs.
- Être en capacité d'évaluer le degré d'urgence de la situation à laquelle ils sont confrontés et mettre en œuvre une réponse adaptée conformément au cadre opérationnel en vigueur, et répondre à toute demande formulée par les travailleurs dans et aux abords de l'installation éolienne et susceptible de relever de l'aide médicale en mer.
- Pouvoir effectuer les premiers secours au profit des travailleurs

Programme :

Théorie : Organisation des secours à terre / Organisation des secours en mer (Qui ? – Pourquoi ? – Comment ? – Quand ?) / Dotation médicale / Responsabilités / Bilan d'activité du CCMM

Pratique : Exercices pratiques de premiers secours avancés basés sur de nombreux scénarios variés (appel des secours – Bilan)

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés

Equipements & Moyens pédagogiques :

Équipements de pointe avec les principales civières rencontrées dans l'éolien, Modèle de voies respiratoires, Divers mannequins de réanimation, Sac de premiers secours adapté aux premiers secours avancés, DAE de formation, Masques respiratoires à haute concentration, Oxymètre de pouls, Pansements hémostatiques, Garrots, Liquide de lavage oculaire, Attelles, Collier cervical, Ceinture pelvienne, Kit de maquillage, etc...

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne offshore

Prérequis :

- Aptitude médicale
- GWO EFA valide

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Attestation de formation AMEOLEM

Durée :

1/2 jour (4 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/16
- Pratique en centre : 1/16

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



ESCAPE CHUTE

Toboggan pour évacuation offshore

<p>Objectifs :</p> <p>Acquérir les connaissances et les compétences de base nécessaires à l'utilisation correcte du dispositif d'évacuation Escape Chute.</p> <p>Ce toboggan d'évacuation ignifugé offre une méthode simple, sûre et rapide pour transférer les personnes à évacuer des ponts de sous stations, navires et autres bâtiments offshore jusqu'au niveau de la mer. Il est divisé en cellules avec des pans obliques de ralentissement disposés en angles opposés, créant un effet en zigzag. Des ouvertures situées derrière les glissières dans chaque cellule permettent une entrée et une sortie faciles à tout point du toboggan. Son design permet aux évacués de porter des gilets de sauvetage, des combinaisons de survie et des appareils respiratoires.</p> <p>Programme :</p> <p>Théorie : Législation, Composants et mise en œuvre de l'Escape Chute, Techniques d'évacuation,</p> <p>Pratique : Mise en œuvre du matériel, Evacuation individuelle en tenue de travail avec gilet de sauvetage, Evacuation individuelle en combinaison d'immersion.</p> <p>La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés</p> <p>Equipements & Moyens pédagogiques :</p> <p>GTS est équipé de l'Escape Chute Viking, de combinaisons d'immersion et de gilets de sauvetage.</p> <p>Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.</p>	<p>Modalités :</p> <p>Cible : Personnels travaillant dans l'industrie offshore (sous station électrique, éolien etc.)</p> <p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude médicale• Travail en hauteur ou GWO WAH <p>Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.</p> <p>Durée : 3 heures</p> <p>Ratio formateur/stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Théorie : 1/12• Pratique en centre : 1/8 <p>Lieu :</p> <ul style="list-style-type: none">• Centre de formation GTS <p>Langue :</p> <ul style="list-style-type: none">• Français• Anglais <p>Tarif : Devis sur demande</p> <p>Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.</p>
--	---



SENSIBILISATION AU TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS (hors Catec)

Objectifs :

Être sensibilisé aux risques liés aux différents types d'espaces confinés.

Programme :

Théorie :

- Qu'est-ce qu'un espace confiné
- Identification des sources de dangers et des risques associés : anoxie, incendie, explosion, toxicité, etc.
- Contrôle de l'atmosphère
- La consignation
- La ventilation
- Analyse des risques, Protocoles de travail, Permis d'entrée, Mesures préalables et conditions d'accès.

Pratique :

- Mise en œuvre des équipements de protection et de contrôle : Appareils de mesure, EPI, M20, Trépied ou potence, Harnais, Dispositifs de protection collective.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés

Equipements & Moyens pédagogiques :

Salle de formation. Equipements spécifiques aux espaces confinés.

Modalités :

Cible :

Tous personnels appelés à effectuer ou à organiser un travail en espaces confinés.

Prérequis :

Aptitude médicale

Validation :

Questionnaire Type QCM

Certifications :

Certificat de sensibilisation

Durée :

1/2 Journée (3H30)

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/12
- Pratique on site : 1/12

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS (Hors Catec)

Objectifs :

Identifier les différents types d'espaces confinés, évaluer les risques associés et mettre en œuvre les mesures de prévention appropriées. Comprendre le rôle des surveillants et des intervenants ainsi que les actions à mettre en œuvre et la conduite à adopter en cas d'incident.

Programme :

Théorie :

- Qu'est-ce qu'un espace confiné ?
- Identification des sources de dangers et des risques associés : anoxie, incendie, explosion, toxicité, etc.
- Contrôle de l'atmosphère, Analyse des risques, Protocoles de travail, Permis d'entrée, Mesures préalables et conditions d'accès
- Présentation des équipements utilisés.

Pratique :

- Mise en œuvre des équipements de protection et de contrôle : appareils de mesure, EPI, M20, trépied ou potence, harnais, dispositifs de protection collective.
- Mise en œuvre d'un accès sécurisé à un espace confiné en suivant les étapes requises pour une intervention en toute sécurité.
- Conduite à adopter en cas d'alerte ou d'accident.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS est équipé d'espaces confinés permettant des exercices pratiques complexes en utilisant les matériels moderne de fabricants de référence.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible : Tous personnels appelés à effectuer ou à organiser un travail en espaces confinés.

Prérequis :

- Aptitude médicale au travail en espaces confinés
- Port du harnais

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat de participation

Durée :

1 jour (7 heures)

Validité :

Recyclage recommandé tous les 2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/6
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/6

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



SECOURS EN ESPACES CONFINÉS (Hors Catec)

Objectifs :

Être en capacité d'organiser un sauvetage en espace confiné.
Savoir prendre en charge une victime en milieu restreint et être en capacité de l'évacuer en utilisant le matériel mis à leurs dispositions (brancard d'extraction, ARI, auto-sauveteur, etc.)

Programme :

Théorie :

- Rappel sur les espaces confinés
- Identification des sources de dangers et des risques associés : anoxie, incendie, explosion, toxicité, etc.
- Contrôle de l'atmosphère, Analyse des risques, Protocoles de travail, Permis d'entrée, Mesures préalables et conditions d'accès
- Présentation des équipements à utilisés
- Procédures d'engagement
- Prise en charge d'une victime en espaces confinés
- Evacuation d'une victime en espaces confinés

Pratique :

- Conduite à adopter en cas d'alerte ou d'accident
- Mise en œuvre d'un accès sécurisé à un espace confiné en suivant les étapes requises pour une intervention en toute sécurité
- Mise en œuvre des équipements de protection et de contrôle : Appareils de mesure, EPI, ARI, M20, SABRE, Trépied ou potence, Harnais, Dispositifs de protection collective
- Exercices de prise en charge d'une victime et de son évacuation depuis différents espaces confinés et scénarios

Possibilité de réaliser des exercices selon vos procédures en cas d'accident afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS est équipé d'espaces confinés permettant des exercices pratiques complexes en utilisant les matériels moderne de fabricants de référence.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Tous personnels appelés à effectuer un secours en espaces confinés. (Industrie – Sous-station électrique – Eolienne)

Prérequis :

- Aptitude médicale au travail en espaces confinés
- Port du harnais
- Formation Travail en Espaces Confinés

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat de participation

Durée :

1 jours (7 heures)

Validité :

Recyclage recommandé tous les 2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/6
- Pratique en centre : 2/6
- Pratique on site : 2/6

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



FORMATION EVACUATEUR

She Solutions / Milan 2.0 Power / ResQ RPX

Objectifs :

Vous souhaitez une formation sur un évacuateur spécifique ?

A la fin de cette formation vous serez en capacité :

- D'utiliser l'un des évacuateurs du type SHE Solution, Milan ou ResQ RPX.
- D'effectuer un sauvetage d'une échelle ou une évacuation d'une éolienne.

Programme :

Théorie :

- Réglages du harnais
- Amarrages sur structure existante, amarrage sur point d'accroche
- Présentation du matériel d'évacuation et de sauvetage

Pratique :

Exercices pratiques de sauvetage en actif et en passif avec évacuation de personnes conscientes et inconscientes.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS est équipé les principaux évacuateurs rencontrés dans le milieu éolien ainsi que les principaux runners et EPI spécifiques au travail en hauteur en milieu éolien.

Chaque participant doit amener ses EPI: harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Formation Port du Harnais

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat de participation

Durée :

1 jour (8 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/6
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



SMARTLINE X Evacuation

Objectifs :

- A la fin de cette formation vous serez en capacité :
- D'utiliser la Smartline X pour une évacuation.

Programme :

Théorie :

- Rappel de la théorie du travail en hauteur.
- Présentation de la Smartline X et de ses normes.
- Réglages du harnais.
- Création et mise en place d'un point d'ancrage.
- Présentation du matériel d'évacuation.

Pratique :

Exercices pratiques d'évacuation.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

Salle de formation avec TV, paperboard, supports pédagogiques, matériel de formation hauteur.

Plateau technique avec différents modules de travail en hauteur pour être au plus près des utilisations réelles des clients.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Personnels devant utiliser une Smartline X.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Travail en hauteur ou port du harnais en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique.

Certifications :

Attestation de formation

Durée :

1/2 jour (3.5 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande



SMARTLINE X

Evacuation et Secours

Objectifs :

A la fin de cette formation vous serez en capacité :

- D'utiliser la Smartline X pour une évacuation.
- D'utiliser la Smartline X pour un sauvetage.

Programme :

Théorie :

- Rappel de la théorie du travail en hauteur.
- Présentation de la Smartline X et de ses normes.
- Réglages du harnais.
- Création et mise en place d'un point d'ancrage.
- Présentation du matériel d'évacuation et de sauvetage

Pratique :

Exercices pratiques de sauvetage en actif et en passif avec évacuation de personnes conscientes et inconscientes.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

Salle de formation avec TV, paperboard, supports pédagogiques, matériel de formation hauteur.

Plateau technique avec différents modules de travail en hauteur pour être au plus près des utilisations réelles des clients.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Personnels devant utiliser une Smartline X.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Travail en hauteur ou port du harnais en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique.

Certifications :

Attestation de formation

Durée :

1 jour (6 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande



VERIFICATEUR EPI MULTIMARQUES

Objectifs :

A la fin de cette formation vous serez capable de :

- Connaître les exigences législatives concernant le contrôle des EPI III
- Effectuer les tests et contrôles des EPI III
- Faire un compte rendu de contrôle
- Réformer des produits non conformes
- Remettre en service et valider des EPI conformes

Programme :

Théorie :

- Introduction
- Informations générales sur les EPI
- Inspection
- Contrôle des équipements
- Exemple de défauts
- Exercices pratiques
- Examen écrit
- Débriefing

Pratique :

Exercices tout au long de la formation pour apprendre à contrôler EPI par EPI, puis deux exercices complets de vérification complète de kits.

Le second exercice aura vocation de test pratique.

A chaque contrôle, les stagiaires détailleront les défauts trouvés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

Salle de formation avec TV, paperboard, supports pédagogiques, matériel de formation hauteur.

Plateau technique avec ancrages pour tests fonctionnels du matériel.

Modalités :

Cible :

Personnels devant vérifier des EPI de catégorie 3

Compétences utiles :

- Travail en hauteur
- Connaissances matériels

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat GTS

Durée :

2 jours (14 heures)

Validité :

2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/10
- Pratique en centre : 1/10
- Pratique on site : 1/10

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande



GWO BST WAH Refresher

Working at Heights / Travail en Hauteur Recyclage

<p>Objectifs :</p> <p>L'objectif du module BSTR "Travail en hauteur Recyclage" est de réviser et d'approfondir les connaissances et compétences acquises grâce à une formation théorique et pratique. Il permet aux participants d'utiliser l'équipement de protection individuelle de base et d'effectuer un travail en hauteur en toute sécurité, ainsi que des opérations de sauvetage basiques en hauteur dans l'environnement des éoliennes.</p> <p>Après avoir complété avec succès ce module, les participants seront capables d'agir de manière autonome et en toute sécurité lors de l'utilisation d'équipements de protection individuelle, du travail en hauteur et des opérations de sauvetage de base en milieu éolien isolé (niveau intermédiaire).</p> <p>Programme :</p> <p>Théorie : Vérification des acquis, Utilisation des ARA/SRL, Travail et sauvetage en hauteur, Ajustement correct d'un harnais, Points d'attache, Points d'ancrage, Charges et angle, Chutes, Longes antichute simples vs doubles, Kit de sauvetage,</p> <p>Pratique : Inspection avant utilisation et usage correct des EPI, Echauffements et prévention des blessures, Exercices de travail en hauteur et secours de victime consciente et inconsciente de manière active et passive.</p> <p>La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés</p> <p>Equipements & Moyens pédagogiques :</p> <p>GTS présente les principaux évacuateurs rencontrés dans le milieu éolien ainsi que les principaux runners et EPI spécifiques au travail en hauteur en milieu éolien.</p> <p>Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.</p>	<p>Modalités :</p> <p>Cible : Personnels devant intervenir dans une éolienne</p> <p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude médicale• GWO BST WAH en cours de validité <p>Validation : Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.</p> <p>Durée : 1 jour (8 heures)</p> <p>Validité : 2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.</p> <p>Ratio formateur/stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Théorie : 1/12• Pratique en centre : 1/6• Pratique on site : 1/4 <p>Lieu :</p> <ul style="list-style-type: none">• Centre de formation GTS• Sur site client <p>Langue :</p> <ul style="list-style-type: none">• Français• Anglais <p>Tarif : Devis sur demande</p> <p>Accessibilité : Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.</p>
---	--



GWO BST MH Refresh (= initial)

Manual Handling / Gestes et Postures Recyclage

Objectifs :

- Réduire le risque de blessures musculosquelettiques chez les techniciens de l'industrie éolienne.
- Assurer une application rigoureuse des principes fondamentaux de la manutention manuelle afin de limiter les risques de blessures musculosquelettiques lors des activités physiques et des tâches effectuées.
- Maîtriser les techniques de gestes et postures adaptées à la manutention des charges.

Programme :

Théorie : Réglementation, Prévention des blessures, Symptômes et principes essentiels de la manutention manuelle, Echauffements.

Pratique : Exercices pratiques de levage et de manipulation de charges de hauteurs, de formes et de consistances variés.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition les charges, matériels de levage et l'environnement nécessaire afin de rendre ce module le plus réaliste et intéressant possible.

Chaque participant doit amener ses EPI : chaussures de sécurité, casque, gants, lunettes.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO ou GWO BST MH en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1/2 jour (3 heures 35)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST FAW Refresher (= Initial)

Fire Awareness / Incendie Recyclage

Objectifs :

- Identifier de manière autonome les risques d'incendie et mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées dans un environnement éolien.
- Évaluer la gravité d'un incendie et, si nécessaire, choisir et utiliser le moyen d'extinction approprié en fonction des classes de feu.
- Assurer la sécurité du personnel en prenant en charge l'évacuation en cas d'incendie incontrôlable.
- Intervenir efficacement sur un départ de feu à l'aide d'un équipement manuel de base, sous réserve que la situation le permette en toute sécurité.

Programme :

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, Le plan d'évacuation, Evaluation de la taille et du type de feu.

Pratique : Exercices d'extinction sur feux réels, Manipulation de différents types d'extincteurs par chaque stagiaire.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition des équipements de dernière génération, Extincteurs, Couverture anti-feu, Générateur de flammes, Générateur de fumée, Alarme, Combustibles, etc. avec mises en situation pratique et étude de cas.

Chaque participant doit amener ses EPI : chaussures de sécurité, casque, gants, lunettes.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- Inscription sur la plateforme WINDA de GWO ou GWO BST FAW en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1/2 jour (3 heures 20)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST FA Refresher

First Aid / Premiers Secours Recyclage

Objectifs :

Ce module vise à permettre aux participants, à travers une formation théorique et pratique, d'actualiser leurs connaissances et compétences en premiers secours. Il leur permettra d'identifier les signes et symptômes des situations mettant la vie en danger et d'administrer des soins efficaces et sécurisés dans l'environnement des éoliennes, afin de sauver des vies et de prévenir toute aggravation de l'état de la victime jusqu'à sa prise en charge par des secours spécialisés.

Compétences acquises après validation du module BSTR First Aid :

- Être capable d'évaluer, de prioriser et d'administrer des premiers secours vitaux en toute autonomie jusqu'à l'arrivée des secours spécialisés (Niveau intermédiaire).
- Reconnaître ses limites en tant que secouriste de base, alerter les secours et faciliter l'évacuation de la victime en cas d'incident (Niveau intermédiaire).

Programme :

Théorie : Évaluation primaire (« C » A – B – C), « C » – Hémorragie externe catastrophique, Inconscience, RCP – Inconscient, Ne respire pas, Appel à l'aide, Examen de la tête aux pieds.

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios, Utilisation d'un défibrillateur connecté.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition des équipements de dernière génération, tels que des mannequins anatomiques, de réanimation, des matériels de premiers secours, des défibrillateurs, ainsi que d'autres matériels adaptés à la pratique de scénarios d'urgence, avec mises en situation pratique et étude de cas.

Modalités :

Cible : Personnels devant intervenir dans une éolienne.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- GWO BST FA en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1/2 jour (4 heures)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO BST SS Refresher (=Initial) Sea Survival / Survie en Mer Recyclage

Objectifs :

Ce module vise à donner aux participants la capacité d'agir en toute sécurité, de manière responsable et de prendre les bonnes mesures préventives dans tous les aspects des opérations offshore tant dans les opérations normales qu'en cas d'urgence. Une attention particulière est donnée aux transferts du navire (CTV) vers l'éolienne et vice-versa.

Programme :

Théorie : Culture et héritage de la sécurité, Immersion en eau froide, Appareil de sauvetage et EPI (radeaux, combinaisons de transfert et de survie), SAR et GMDSS, Voyage et transfert en toute sécurité, Installations, navires et éoliennes.

Pratique : Survie en mer, Exercices de transferts.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS met à disposition les radeaux, boat-landing, combinaisons de transfert, combinaisons de survie, gilets de sauvetage et tous les matériels nécessaires aux exercices pratiques et aux explications théoriques.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne en mer.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- GWO SS en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Durée :

1 jour (6 heures 30)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6

Lieu :

- Centre de formation GTS

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO EFA Refresher

Enhanced First Aid / Premiers Secours Avancés Recyclage

Objectifs :

L'objectif du module est de rafraîchir les compétences actuelles en EFA à travers une formation théorique et pratique, afin que les participants puissent administrer des premiers secours améliorés sûrs et efficaces dans l'industrie éolienne.

Les participants peuvent assumer la responsabilité de dispenser des mesures de premiers secours avancés efficaces et immédiates en situation d'urgence dans un environnement éolien.

Les participants peuvent agir de manière autonome pour apporter de l'aide dans des zones isolées en utilisant du matériel d'urgence avancé et la téléconsultation médicale.

Programme :

Théorie : Risques/Dangers/Législation, Anatomie et physiologie, Gestion d'un incident, Premiers secours avancés en utilisant l'examen primaire et secondaire – A-B-C-D-E, Gestion de la douleur.

Pratique : Exercices EFA basée sur de nombreux scénarios variés.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

Equipements de pointe avec les principales civières rencontrées dans l'éolien, Modèle de voies respiratoires, Divers mannequins de réanimation, Sac de premiers secours adapté aux premiers secours avancés, Kit de simulation de moulage pour scénarios de premiers secours, DAE de formation connecté, Masques respiratoires à haute concentration, Oxymètre de pouls pour la surveillance du rythme cardiaque, Pansements hémostatiques, Garrots, Liquide de lavage oculaire, Attelles, Immobilisation de base, Sangle pelvienne, Scellés thoraciques etc.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne.

Prérequis :

- Aptitude médicale
- GWO EFA en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

- EFA-R
- FAR (First Aid Refresher)

Durée :

2 jours (14 heures)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



GWO ART Combined Refresher

Advanced Rescue Training Refresher

Techniques de Sauvetage Avancées Recyclage

Objectifs :

L'ART Refresher combiné est composé de 2 modules :

- Hub, Spinner and Inside Blade Rescue (HSIBR)
- Nacelle, Tower, and Basement Rescue (NTBR)

Le HSIBR en recyclage est identique à l'initial. Le recyclage du NTBR a pour objectif de permettre aux participants, à travers une formation théorique et pratique, de revoir et d'approfondir les connaissances et compétences acquises lors du module initial, ainsi que des modules BST Travail en Hauteur (WAH) et Manutention Manuelle (MH). Cette formation vise à permettre aux participants d'effectuer des opérations de sauvetage de personnes blessées dans la nacelle, la tour et les fondations en utilisant des équipements, des méthodes et des techniques de sauvetage conformes aux normes de l'industrie.

Après avoir réussi ces modules, les participants seront en mesure de :

- Assumer la responsabilité, de déterminer la stratégie de sauvetage et d'évacuation, et réaliser des opérations de sauvetage dans le hub, le spinner et l'intérieur de la pale d'une éolienne.
- Expliquer les concepts d'angle de levage, de facteur d'angle et de déviation, en tenant compte des risques courants liés aux énergies dangereuses et aux dangers habituels.
- Réaliser des opérations de sauvetage avec :
 - Transport horizontal d'une personne blessée sur toute la longueur de la turbine.
 - Transport d'une personne blessée vers une plateforme supérieure en utilisant des techniques et équipements de levage de sauvetage (manuels et motorisés).
- Appliquer une communication claire et donner des instructions aux autres secouristes.

Programme :

Théorie : Plan d'intervention de l'entreprise des stagiaires, Manutention Manuelle, Travail en hauteur et secours depuis une échelle et auto-évacuation, Maintien de la tête pendant le sauvetage, Conditionnement de la personne blessée, Système de descente/levage pour le sauvetage, Evacuation depuis la nacelle vers le pied de l'éolienne vers l'extérieure de la personne blessée.

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios réalistes, incluant l'évacuation d'une personne blessée depuis les différentes zones spécifiées

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés

Equipements & Moyens pédagogiques :

Equipements représentatifs des dernières évolutions du marché, tant en termes de civières, mouflages, que d'évacuateurs.

Modalités :

Cible :

Personnels devant intervenir dans une éolienne

Prérequis :

- Aptitude médicale
- GWO ART NTBR + BST WAH/MH/FA en cours de validité

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

- ART-HR + ART-NR
- WAHR + MHR

Durée :

3 jours (21 heures)

Validité :

2 ans - Les recyclages peuvent être faits dans les 2 mois précédant la date anniversaire, sans la modifier.

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/12
- Pratique en centre : 1/4
- Pratique on site : 1/4

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



RECYCLAGE TRAVAIL EN ESPACES CONFINÉS (Hors Catec)

Objectifs :

Rappel sur l'identification des différents types d'espaces confinés,
Rappel sur les risques associés et la mise en œuvre des mesures de prévention appropriées.
Rappel sur le rôle des surveillants et des intervenants lors d'une intervention en espace confiné ainsi que les actions à mettre en œuvre lors d'un incident.

Programme :

Théorie :

- Rappel :
- ✓ Qu'est-ce qu'un espace confiné
- ✓ Identification des sources de dangers et des risques associés : anoxie, incendie, explosion, toxicité, etc.
- ✓ Contrôle de l'atmosphère, Analyse des risques, Protocoles de travail, Permis d'entrée, Mesures préalables et conditions d'accès
- ✓ Présentation des équipements utilisés.

Pratique :

- Mise en œuvre des équipements de protection et de contrôle : appareils de mesure, EPI, M20, trépied ou potence, harnais, dispositifs de protection collective.
- Mise en œuvre d'un accès sécurisé à un espace confiné en suivant les étapes requises pour une intervention en toute sécurité.
- Conduite à adopter en cas d'alerte ou d'accident.

La formation est adaptée en fonction des spécificités de chaque participant, afin de répondre au mieux aux risques rencontrés

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS est équipé d'espaces confiés permettant des exercices pratiques complexes en utilisant les matériels moderne de fabricants de référence.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible : Tous personnels appelés à effectuer ou à organiser un travail en espaces confinés.

Prérequis :

- Aptitude médicale au travail en espaces confinés
- Port du harnais
- Avoir suivi une formation travail en espace confiné

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat de participation

Durée :

1 jour (7 heures)

Validité :

Recyclage recommandé tous les 2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/6
- Pratique en centre : 1/6
- Pratique on site : 1/6

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



RECYCLAGE SECOURS EN ESPACES CONFINÉS (Hors Catec)

Objectifs :

Rafraichir les connaissances des équipes intervenant lors d'un sauvetage en espaces confinés
Rappel sur la prise en charge d'une victime en milieu restreint et sur les bonnes pratiques d'utilisation des matériels mis à dispositions (brancard d'extraction, ARI, auto-sauveteur, etc.)

Programme :

Théorie :

- Rappel sur les espaces confinés
- Rappel sur les sources de dangers et des risques associés
- Rappel sur le contrôle de l'atmosphère, Analyse des risques, Protocoles de travail, Permis d'entrée, Mesures préalables et conditions d'accès
- Présentation des équipements à utiliser
- Procédures d'engagement
- Prise en charge d'une victime en espaces confinés
- Evacuation d'une victime en espaces confinés

Pratique :

- Mise en situation en équipes :
- ✓ Exercices de prise en charge d'une victime et de son évacuation depuis différents espaces confinés et scénarios
- ✓ Mise en œuvre des équipements de protection et de contrôle : Appareils de mesure, EPI, ARI, M20, SABRE, Trépied ou potence, Harnais, Dispositifs de protection collective.

Possibilité de réaliser des exercices selon vos procédures en cas d'accident afin de répondre au mieux aux risques rencontrés.

Equipements & Moyens pédagogiques :

GTS est équipé d'espaces confinés permettant des exercices pratiques complexes en utilisant les matériels moderne de fabricants de référence.

Chaque participant doit amener ses EPI : harnais, casques, gants, lunettes et chaussures de sécurité.

Modalités :

Cible :

Tous personnels appelés à effectuer un secours en espaces confinés.

Prérequis :

- Aptitude médicale au travail en espaces confinés
- Port du harnais
- Formation Travail en Espace confiné
- Formation secours en espace confiné

Validation :

Chaque candidat est évalué de manière continue, tant sur le plan théorique que pratique, tout au long de la formation et lors des examens d'évaluation.

Certifications :

Certificat de participation

Durée :

1 jours (7 heures)

Validité : un recyclage est recommandé tous les 2 ans

Ratio formateur/stagiaires :

- Théorie : 1/6
- Pratique en centre : 2/6
- Pratique on site : 2/6

Lieu :

- Centre de formation GTS
- Sur site client

Langue :

- Français
- Anglais

Tarif :

Devis sur demande

Accessibilité :

Nous évaluons individuellement les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap. N'hésitez pas à nous contacter.



Besoin de renseignements ?

Appelez-nous ou écrivez-nous :

Caroline : 07 63 70 42 98

Dominique : 06 64 88 90 74

contact@global-training-solutions.fr

