

FORMATION SHE SOLUTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Acquérir les connaissances et les compétences afin d'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 pédagogiques

- > Exposé théorique, favorisant le questionnement ou les interactions avec les apprenants
 - > Mises en situation
- ### Moyens mobilisés :
- > Chantier école : installation métallique simulant une éolienne ou éolienne du site d'accueil
 - > EPI : harnais, matériel de sauvetage « SHE Solution »

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.

PUBLIC VISÉ : Toute personne devant utiliser un évacuateur SHE Solution

PRE-REQUIS : Avoir suivi une formation Port du Harnais Aptitude médicale au port du harnais

Information : Les modules pratiques peuvent être potentiellement physiquement exigeant

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 :

Mises en situation

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.