

PRÉ-REQUIS

- Aptitude médicale: tout le personnel participant à la formation de base en matière de sécurité doit être médicalement apte et capable de participer pleinement à la formation
- Maîtriser le français lu, écrit et parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail)

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne amenée à travailler sur éolienne, de manière permanente ou occasionnelle, et à qui la certification GWO est demandée.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Salle de formation et supports pédagogiques
- Exposé théorique, favorisant le questionnement ou les interactions avec les apprenants, démonstration commentée et justifiée
- Mises en situation sur scénarios spécifiques, analyse et évaluation, feedback constructif, synthèse.
- Kit de présentation colonne vertébrale, charges diverses.

DURÉE / EFFECTIF / TARIF

- 0.5 jour (3.5h)
- 1 à 6 personnes par groupe en pratique (selon le site utilisé)
- à partir de 175 euros/pers/jour

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation continue et l'évaluation finale des acquis sont réalisées sous forme de mise en situation et d'un questionnaire type QCM.

Tests d'aptitudes selon le référentiel de formation défini par GWO.

Une attestation de formation sera délivrée au candidat ayant participé activement à l'ensemble de la formation et ayant satisfait à l'évaluation.

OBJECTIFS

- Réduire le risque de blessures musculo-squelettiques pour les techniciens de l'industrie éolienne
 - Permettre aux participants d'effectuer leurs tâches et activités de la manière la plus sûre possible lorsqu'ils travaillent dans un environnement d'éolienne
 - Être sensibilisé aux risques de la manutention manuelle et des TMS
 - Connaître les facteurs susceptibles d'augmenter ces risques
 - Organisation de la manutention selon le principe (T | E | L / I | Ta | Ma | Mi)
 - Connaître le lien entre biomécanique humaine et les TMS (types et symptômes)
- Connaître et appliquer les principes essentiels de la manutention manuelle pour la prévention et la réduction des TMS

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

THÉORIE ET PRATIQUE

Théorie

- Théorie
- Enjeux des TMS en santé et sécurité eu travail Définitions et généralités
- Manutention manuelle et TMS
- Principes essentiels de manutention manuelle

Pratique

- Activités d'échauffement
- Mise en pratique des principes
- Synthèse et bilan de la formation