

► Sécurité du travail en hauteur sur pylône télécom



OBJECTIFS

- ✓ Être capable d'utiliser ses EPI contre les chutes de hauteur sur pylône de télécommunication.
- ✓ Savoir installer des dispositifs d'ancrages provisoires ou utiliser ceux existants.
- ✓ Connaître la réglementation en vigueur.
- ✓ Savoir analyser les risques de chute de hauteur sur pylône de télécommunication.

PUBLIC

- ✓ Toutes les personnes amenées à travailler en hauteur sur pylône télécom et nécessitant le port d'EPI contre les chutes de hauteur.

DURÉE

- ✓ 1 à 1.5 journée

GROUPE

- ✓ 6 pers. max

MOYENS

- ✓ Supports numériques
- ✓ Textes réglementaires et normatifs
- ✓ EPI contre les chutes

DOC. REMIS

- ✓ Livret stagiaire
- ✓ Visa d'aptitude
- ✓ Attestation de formation nominative



PRÉREQUIS

- ✓ Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur.
- ✓ Être en bonne condition physique.
- ✓ Ne pas avoir d'appréhension du vide.
- ✓ Maîtriser la langue française.

CONTENU

THÉORIQUE

- Sensibilisation.
- Les principes généraux de prévention.
- Réglementation.
- La protection collective contre les chutes de hauteur.
- Analyse des risques spécifiques du travail en hauteur.
- La protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Consultez-nous pour avoir
le contenu complet de la formation.

PRATIQUE

- Port du harnais.
- Utiliser les liaisons antichute.
- Utiliser les ancres provisoires et/ou fixes.
- L'accès sur le pylône.
- Travail sur la plateforme.
- Travail hors structure avec appui sur la structure.
- Technique de manutention de petites charges.
- Contrôle, entretien et stockage des E.P.I.

MODULE COMPLEMENTAIRE

Evacuation d'une personne suspendue (0.5j à 2j)

- Analyse de la situation - Situation et état de la victime.
- Conduite à tenir : Protéger - Alerter - Secourir.
- Mise en place et utilisation du descenseur pour évacuation.

SUIVI ET EVALUATION

- ✓ Questionnaire théorique
- ✓ Exercices pratiques de mise en situation

Service formation

Email : contact@gamesystem.com

Téléphone : 04. 80. 42. 12. 02



Référencé
Datadock