

# ► Sécurité du travail en hauteur sur pylône T.H.T



## OBJECTIFS

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

## PUBLIC

- ✓ Toutes les personnes amenées à travailler en hauteur sur pylône THT et avec des EPI adaptés.

## DURÉE

- ✓ 2 à 3 journées

## GROUPE

- ✓ 6 pers. max

## MOYENS

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

## 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

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

### 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.

### PRATIQUE

- Port du harnais.
- Utilisation des liaisons antichute.
- Utilisation des ancres provisoires et/ou fixes.
- Exercices sur structures selon le lieu d'intervention et les dispositifs utilisés (pylône de transport électrique).
- Technique de manutention de petites charges.

## 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 : [formation@gamestream.fr](mailto:formation@gamestream.fr)

Téléphone : 04. 76. 04. 16. 06



Référencé  
**Data Dock**