

# Interventions sur les remontées mécaniques et évacuation de téléportés



## OBJECTIFS

- ✓ Analyser les risques de chute de hauteur sur pylône et ligne de téléportés.
- ✓ Savoir accéder au pylône de remontée mécanique.
- ✓ Acquérir les techniques de déplacement sur câble.
- ✓ Acquérir les moyens et les techniques à mettre en œuvre dans l'évacuation des personnes téléportées.

**GAMESYSTEM**  
SÉCURITÉ EN HAUTEUR

## PUBLIC

- ✓ Toutes les personnes amenées à travailler en hauteur sur remontée mécanique.

## DURÉE

- ✓ 1 à 3 journées

## 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.
- Analyse des risques spécifiques du travail en hauteur.
- La protection individuelle contre les chutes de hauteur.
- Analyser et connaître le plan d'accès et de secours.

### PRATIQUE

- Les EPI à utiliser.
- Techniques d'accès sur le pylône de remontées mécaniques.
- Techniques de travail sur le pylône de remontées mécaniques.
- Techniques d'accès et de déplacement sur câble avec le matériel installé.
- Technique de manutention de petites charges.
- Techniques d'évacuation des passagers.
- Recommandations générales d'entretien du matériel.

## 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**