



# TRAVAUX EN HAUTEUR + PORT DU HARNAIS

TRAVHAUT

Le travail en hauteur comporte des risques, notamment en ce qui concerne les chutes. Ainsi, **Présentiel - Synchron**  
il s'avère nécessaire de se former au travail en hauteur.

## Objectifs

Cette réglementation a pour objectif de favoriser une mise en oeuvre efficace des mesures législatives ou réglementaires en vigueur. Les risques visés par cette réglementation sont notamment :

- Les chutes de hauteur
- Les chutes d'objets
- La manutention
- L'électrification



## Public Visé

Toute personne devant travailler en hauteur



## Pré Requis

Etre certifié apte au travail en hauteur par la médecine du travail

## Les + métier

Formation travaux et déplacements sur cordes (art. R4323-89) Se former au travail en hauteur en tant que cordiste s'avère obligatoire. La formation s'adaptera aux conditions de l'entreprise. Et elle s'inscrira également dans une procédure établie. Aujourd'hui, il existe plusieurs certificats aux travaux sur cordes (CQP, CATC...). Tous ne sont pas obligatoires. En outre, les formations permettent : d'abord, l'acquisition de connaissances ; et de techniques indispensables pour pratiquer le métier de cordiste. Et ce, en toute sécurité. A savoir : l'accès à d'autres professions du bâtiment nécessite cette formation obligatoire.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Les principaux risques d'accidents  
Les réglementations  
Les vérifications du matériel  
Balisage et signalisation  
Les risques électriques

## Méthodes pédagogiques

Méthode essentiellement active basée sur la participation des participants. Pédagogie alternant les apports théoriques et les mises en situation pratiques pour un maximum d'efficacité.

## Parcours pédagogique

- **Théorie :**
- **Introduction**
  - Champ d'application.
  - Personnel concerné.
- **Accidents**
  - Statistiques.
  - Principaux risques d'accidents.
- **La réglementation**
  - Le décret 2004-924 du 01/09/2004 sur le travail en hauteur.
  - La recommandation R408 du CNAMTS.
  - La directive Européenne 2001/45/CE du 27/06/2001.
  - Les modifications du décret du 08/01/1965.
  - La responsabilité pénale.
- **La vérification du matériel**
  - Les principales causes d'usure ou de rupture des structures.Rendre compte des anomalies et prendre les mesures pour remédier aux situations dangereuses.
- **Les opérations en sécurité**
  - Prévention des risques liés au travail en hauteur : les équipements de protection du monteur.
  - Balisage et signalisation.
  - Le risque électrique.
    - Ancrage et amarrage.
    - L'élingage et le treillage.
- **Pratique :**
  - Lecture du plan de montage et préparation de la zone de Montage.
  - Utilisation.

FMD FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 3162020662

SASU FMD FORMATION au capital de 30 000 €uros

Tél : 03.91.83.33.68 Port : 06.95.63.88.05.  
E mail : fmdformation@orange.fr Site web: fmd-formation.com  
N°Siret: 50231371100033 code APE : 8559B



## Qualification Intervenant-e-s

Formateur qualifié et expérimenté

### Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation Théorique sous forme de QCM et test pratique selon la CNAMTS.

### Nature des travaux demandés

Cette recommandation a pour objet de favoriser une mise en œuvre efficace des mesures législatives ou réglementaires en vigueur. Les risques visés par cette recommandation sont notamment :

- Les chutes de hauteur.
- Les chutes d'objets.
- La manutention.
- L'électrification.

### Modalités d'accessibilité handicap

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap, locaux adaptés à recevoir des personnes handicapées.



#### Durée

**7.00** Heures

**1**

Jour

#### Effectif

De 3 à 10 participants



Contactez-nous !

Mélanie DUPLOUY  
La Présidente

Tél. : 0672302995

Mail : fmdformation@orange.fr

FMD FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 3162020662

SASU FMD FORMATION au capital de 30 000 €uros

Tél : 03.91.83.33.68 Port : 06.95.63.88.05.

E mail : fmdformation@orange.fr Site web: fmd-formation.com

N°Siret: 50231371100033 code APE : 8559B