



FORMATION INTER-ENTREPRISES \*

1 jour

# Travail en hauteur, port du harnais

à partir de 320 € net de taxe par participant

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Appréhender les règles générales de sécurité applicables lors de travaux en hauteur
- Identifier et évaluer les risques de chute de hauteur sur différents postes de travail
- Choisir les moyens de protection appropriés
- Acquérir les connaissances techniques relatives à l'utilisation du harnais et des systèmes anti-chute
- Acquérir les pratiques de vérification et d'entretien du matériel

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## AIDES AU FINANCEMENT \*\*

France Travail

\*\* sous conditions

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation

Etre titulaire du certificat

Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

## MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

## MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription

Demande de devis

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

\* Toutes nos formations sont possibles en INTRA-ENTREPRISE (devis sur demande).

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**

 N° Vert 0 805 384 384



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### FORMATION THEORIQUE

- Définition des travaux en hauteur
- Statistiques des accidents du travail

### Rappel réglementaire

- La réglementation applicable aux travaux en hauteur
- Les recommandations du Code du Travail
- Les responsabilités en cas d'accident

### Travaux en hauteur et sécurité

- Les moyens de protection et leurs caractéristiques
- Les mesures de prévention

### Connaissance des différents types de matériel

- Les différentes échelles (fixes, mobiles)
- Les plateformes de travail
- Les harnais et accessoires de liaison
- Les systèmes antichute
- La ligne de vie
- Les ancrages
- Les amortisseurs de chute

### Choix d'un dispositif de protection individuelle

- Les conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle
- L'interaction avec l'environnement
- Le choix du dispositif en adéquation avec le poste de travail

### Étude de risques

- Les conséquences d'une chute
- Le facteur de chute
- La force de choc
- L'effet pendulaire
- Le tirant d'air
- L'organisation des moyens de secours

### Normes et obligations liées aux protections individuelles

- Le marquage du matériel et les précautions d'utilisation
- La maintenance des EPI antichute par l'utilisateur
- La vérification et le contrôle des EPI
- Les règles d'entretien et de stockage

### FORMATION PRATIQUE

- Exercices pratiques à partir des équipements de protection individuelle
- Reproduction de situations de travail

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

**COURRIERES**  
**LEULINGHEM**  
**ONNAING**

Retrouvez toutes les informations  
sur [laho-formation.fr](https://laho-formation.fr)



Besoin d'être contacté-e pour plus d'informations ou pour un devis ?  
Appelez notre conseiller pour un premier entretien gratuit et sans engagement.

N° Vert 0 805 384 384 [formationcontinue@laho-formation.fr](mailto:formationcontinue@laho-formation.fr)



## PROCHAINES SESSIONS

### COURRIERES

Session 1 : Nous consulter pour les dates

### ONNAING

Session 1 : Nous consulter pour les dates

### LEULINGHEM

Session 1 : 9 décembre 2024  
Session 2 : 6 janvier 2025  
Session 3 : 27 janvier 2025  
Session 4 : 10 février 2025  
Session 5 : 3 mars 2025  
Session 6 : 24 mars 2025  
Session 7 : 7 avril 2025  
Session 8 : 19 mai 2025  
Session 9 : 9 juin 2025  
Session 10 : 30 juin 2025  
Session 11 : 21 juillet 2025  
Session 12 : 25 août 2025  
Session 13 : 15 septembre 2025  
Session 14 : 13 octobre 2025  
Session 15 : 27 octobre 2025  
Session 16 : 17 novembre 2025  
Session 17 : 8 décembre 2025

