



Travail en hauteur

Référence :
SSI.42

Durée conseillée :

1 jour

Tarif en inter-entreprise :

295 € HT / personne

Tarif en intra-entreprise :

720 € HT/ jour / groupe

<https://www.cnfce.com/formation-travail-en-hauteur>

Formation au travail en hauteur : Prévenir les risques en cas de travaux en hauteur

Le **travail en hauteur** est un facteur de risques nécessitant une formation spécifique pour le personnel concerné. Une simple chute d'échelle ou d'un échafaudage peut causer des blessures graves, voire irréversibles. La **formation travail en hauteur**, d'une durée de 1 à 2 jours, permettra de maîtriser les contraintes liées aux travaux en hauteur et d'appréhender les mesures et pratiques de sécurité pour assurer la prévention d'incidents ou d'accidents.

Notre **formation au travail en hauteur** s'adresse aussi bien au personnel chargé de réaliser des travaux depuis un endroit surélevé (nacelle, toit, échafaudage etc.) qu'aux chefs de chantier, afin qu'ils puissent initier des mesures de prévention pour réduire le risque de chute de hauteur d'un travailleur.

Pour une plus grande sécurité lors de travaux en hauteur, nous vous conseillons également la [formation port du harnais obligatoire](#).

Objectifs pédagogiques

- Identifier et prévenir les risques liés aux travaux en hauteur
- Apporter des solutions techniques, organisationnelles et humaines dans le respect des principes généraux de prévention
- Maîtriser la réglementation et les obligations relatives au travail en hauteur

Programme

Réaliser la prévention des risques professionnels dans le cadre du travail en hauteur

- Qu'est-ce que le travail en hauteur ? Définition
- Savoir identifier les principes généraux de prévention
- Appréhender la notion de risque avec le travail en hauteur
 - Retour les statistiques d'accident du travail, les indices de fréquence et le coût
 - Modélisation du phénomène "accident"
- Mise au point sur la réglementation sur le travail en hauteur
 - Etude de la conception des lieux de travail et des travaux temporaires en hauteur
 - Prendre des dispositions spécifiques aux travaux de bâtiment et de génie civil
 - Etudier le cas du défaut de protection contre les chutes de hauteur
 - Evaluer l'aptitude au travail en hauteur, les compétences et la formation des intervenants

Mener une campagne de prévention des chutes de hauteur

- Identifier les situations de travail à risques lors des travaux en hauteur
- Savoir assurer la préparation de son intervention
- Identifier la conduite à tenir en cas de situations dangereuses
 - Focus sur les causes et conséquences d'une chute
- Focus sur les solutions techniques, organisationnelles et humaines pour limiter les risques

Assurer la vérification et l'utilisation des équipements de sécurité avec professionnalisme

- Réaliser un bilan sécurité des appareils de levage de personnes : échelles, échafaudages, plates-formes de travail, etc.
- Faire le bon choix des matériels (Normes relatives aux échelles)
- Savoir utiliser/identifier l'équipement de protection collective
 - Respecter les prescriptions des garde-corps provisoires et permanent
 - Respecter les prescriptions des escaliers, échelles à marches et échelles

- fixes
- Respecter les prescriptions des plates-formes
- Respecter les prescriptions des dispositifs de recueil souples (filets en grandes nappes et filets sur consoles)

- Savoir utiliser/identifier l'équipement de protection individuelle (EPI)
 - Assurer la gestion et le port obligatoire des EPI (chaussures de sécurité, casques, etc.)
 - Maîtriser l'utilisation et l'installation des systèmes d'arrêt des chutes
 - Maîtriser l'utilisation et l'installation des systèmes de retenue
 - Maîtriser l'utilisation et l'installation des systèmes de maintien au poste de travail

Programme daté du 20/12/2021

Public & prérequis

Public cible

Notre formation au travail en hauteur s'adresse à des :

- Employeurs
- Cadres
- Agents de maîtrise devant effectuer des travaux en hauteur
- Ouvriers

Pré-requis

Pour suivre la formation travail en hauteur, il est obligatoire d'être apte médicalement au poste de travail.

- NB : Les exercices pratiques ne sont pas accessibles aux mineurs

Liste des EPI nécessaires à la formation travail en hauteur en intra entreprise

- Un site disposant de ligne de vie et de point d'ancrage à demeure
- Harnais antichute normé EN 361
- Longe antichute normé EN 354 avec absorber EN355 OU un antichute mobile EN353

- Casque avec jugulaire EN397
- Chaussure de sécurité
- Gants

Méthodes pédagogiques

- Théorie : Exposé et échanges interactifs
- Pratique : Etudes de cas
- Exercices pratiques
- Support de cours de la **formation travail en hauteur**

Évaluation des acquis en fin de formation

Dates et lieux

Date de début	Date de fin	Lieu de formation
20-01-2022	20-01-2022	MARSEILLE - MARTIGUES (13)
20-01-2022	20-01-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
21-01-2022	21-01-2022	LYON - VENISSIEUX (69)
27-01-2022	27-01-2022	NANTES - DONGES (44)
03-02-2022	03-02-2022	MARSEILLE - MARTIGUES (13)
10-02-2022	10-02-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
17-02-2022	17-02-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
17-02-2022	17-02-2022	MARSEILLE - MARTIGUES (13)
18-02-2022	18-02-2022	LYON - VENISSIEUX (69)
23-02-2022	23-02-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
03-03-2022	03-03-2022	MARSEILLE - MARTIGUES (13)
14-03-2022	14-03-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
17-03-2022	17-03-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
17-03-2022	17-03-2022	MARSEILLE - MARTIGUES (13)
08-04-2022	08-04-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
14-04-2022	14-04-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)

21-04-2022	21-04-2022	ILE DE FRANCE - NANTERRE (92)
09-05-2022	09-05-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
16-06-2022	16-06-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
18-07-2022	18-07-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
22-09-2022	22-09-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
17-10-2022	17-10-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
17-11-2022	17-11-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)
12-12-2022	12-12-2022	ILE DE FRANCE - LISSES-EVRY (91)

