

# FORMATION TRAVAUX EN HAUTEUR



Utilisation et Vérification des E.P.I contre les chutes de hauteur  
HSE/FTHEPI/D8 Rév C mise à jour le 10/07/2018

## 1. Durée de la formation :

1 jour – 7 heures

## 2. Public et Prérequis :

Cette formation s'adresse aux salariés devant utiliser des EPI contre les chutes de hauteur. Les participants doivent être reconnus aptes physiquement aux travaux en hauteur par le médecin du travail. Le participant devra maîtriser le français à l'oral et à l'écrit.

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter par téléphone.

## 3. Objectifs Pédagogiques :

Le stagiaire sera capable de connaître le cadre réglementaire concernant les travaux en hauteur, les différents matériels existants ainsi que les caractéristiques et les domaines d'emploi. Savoir contrôler son matériel avant utilisation et l'utiliser correctement selon les travaux à exécuter.

Références réglementaires : - décret 2008-244 du 7 mars 2008, art. R.4323-104 et R.4323-106.

## 4. Contenu de la formation :

### ► FORMATION PARTIE THEORIQUE

Connaître et Identifier :

- - les chutes de hauteur : statistiques et causes,
- - références réglementaires concernant les EPI pour les travaux en hauteur et les normes européennes,
- - références réglementaires concernant la formation et les obligations du personnel ainsi que la mise à disposition du matériel,
- - définition des travaux en hauteur et principes généraux de prévention, les EPI et EPC,
- - les conséquences d'une chute, la suspension inerte, conduite à tenir en cas de chute,
- - moyens d'accès en hauteur : échelles et escabeaux, PIR et PIRL, crinolines,
- - postes de travail avec protections collectives : échafaudages fixes et roulants, PEMP,
- - protections individuelles pour les travaux en hauteur : harnais, connecteurs, systèmes de liaison, lignes de vie provisoires, antichute à rappel automatique, les classes d'ancrage,

- - facteur de chute et tirant d'air, choix du matériel et vérification avant utilisation.

#### ▶ FORMATION PRATIQUE :

Vérification du matériel mise à disposition par notre centre partenaire

Essai du harnais en suspension et parcours en hauteur permettant d'utiliser différents accessoires (sur notre centre école)

## 5. Ressources techniques et pédagogiques :

Les stagiaires sont accueillis par notre centre partenaire à Rognac ou à Fos sur Mer. La formation se déroule par groupe de 10 salariés.

#### ▶ Modalités d'évaluation :

Un QCM et la participation des stagiaires à l'atelier pratique

#### ▶ A la fin de la formation par le stagiaire :

En fin de formation le stagiaire remplit [une fiche d'évaluation formation](#) comprenant les items suivants :

- Satisfaction globale
- Organisation : *l'accueil, l'encadrement, les locaux*
- Matériel pédagogique : *supports utilisés, le matériel, la documentation remise*
- Qualité de l'animation : *l'animation du stage, adaptabilité du formateur, méthodes pédagogiques*

Dans les 2 mois suivant la formation, le stagiaire recevra [un questionnaire d'évaluation à froid](#).

#### ▶ Sanction de la formation :

A la fin de la formation, une attestation de fin de formation et un certificat de réalisation seront adressés à la personne en charge des formations.

## 6. Profil du formateur :

La formation est dispensée par un formateur expérimenté

## 7. Modalités et délais d'accès :

#### Formation réalisée :

En face à face

#### Interentreprises :

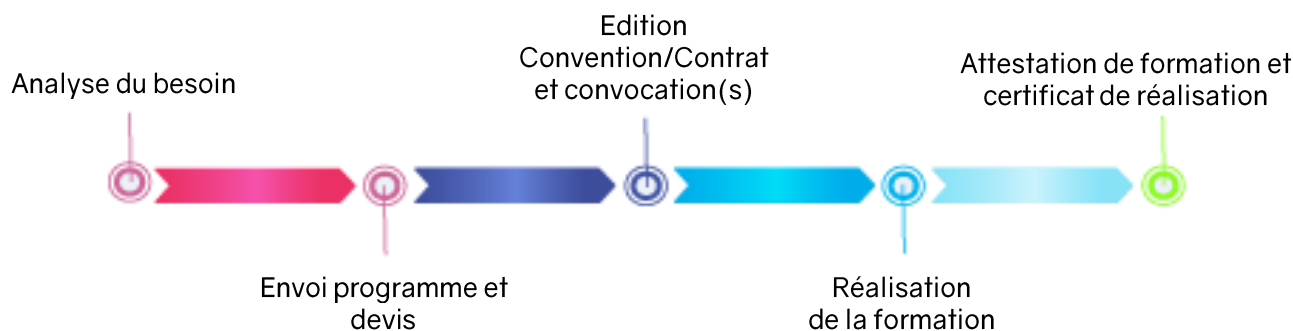
Chez notre partenaire à Rognac  
ou Fos sur Mer

#### Intra-entreprise :

Dans vos locaux ou chez notre  
partenaire à Rognac

#### Nombre de participants maximum :

10 participants



## 8. Tarifs et informations pratiques

### TARIFS DE LA FORMATION



Interentreprises :

- ▶ A partir de 160,00 € HT  
*Par jour et par participant*



Intra entreprise :

- ▶ Nous contacter



Attestation de fin de formation et  
certificat de réalisation

### INFORMATIONS PRATIQUES



Nos locaux sont accessibles aux  
personnes en situation de handicap



8h30 à 12h30 à 13h30 à 16h30  
En intra, les horaires peuvent être adaptés



Stéphanie ASSELIN  
04.42.10.41.31