

## FORMATION TRAVAUX SUR TOITURE

### Public

Toute personne devant porter des EPI dans le cadre de son activité professionnelle

### Durée

1 jour  
-  
7 H 00

### Coût en Inter

- 275 € H.T. par personne
- 1 285 € H.T. pour un groupe de 5/6 pers.
- Intra : nous consulter

### Objectifs

Permettre au personnel travaillant en hauteur de se sécuriser dans le cadre de la protection individuelle.  
Le matériel mis en œuvre est celui de la protection antichute exclusivement.

### Méthodes pédagogiques

L'apport de connaissances est accompagné d'exercices concrets.  
La formation est centrée sur des mises en pratiques.

### Moyens pédagogiques

Salle de formation théorique avec rétroprojection.  
Pratique sur plateau technique dédié aux travaux en hauteur.  
La formation est assurée par un formateur de travaux sur cordes, cordiste expert titulaire d'un CQP niveau 2 minimum, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques.



## Théorie

- **Réglementation du travail en hauteur**
- **Prépondérance des protections collectives**
- **Connaissance des équipements de protection individuelle**
- **Maintenance des EPI**



## Pratique

- **Vérification des EPI avant utilisation**
- **Mise en place d'une échelle et sécurisation**
- **Utilisation des EPI antichute et de maintien**
- **Utilisation des différents ancrages sur toiture**
- **Atelier en autonomie (vérifier l'adaptation du comportement et du choix du matériel)**



## Prérequis

- **Maîtrise orale et écrite du français**
- **Aucune contre-indication aux travaux en hauteur**
- **Formation initiale aux travaux en hauteur en cours de validité**



## Validation de la formation

Une attestation individuelle de formation sera délivrée après un test théorique (QCM) et un test pratique



## Modalités et délais d'accès

- **Inscription minimum 24h avant le début de la session (sous réserve disponibilité)**
- **En Inter**
- **En Intra, sur votre site : nous consulter**
- **Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter**