

#### Objectifs :

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de : Prendre conscience et pouvoir identifier les risques du travail en hauteur.

Définir les moyens de Prévention et de Protection liés à la hauteur.

Savoir utiliser en sécurité un échafaudage conforme.

Savoir mettre en œuvre l'EPI pour les travaux en hauteur (Harnais antichute).

#### Public et prérequis :

Public : Personnel amené à travailler en hauteur et/ou à définir et analyser les risques liés au travail en hauteur.

Prérequis : Comprendre et parler la langue française. Il est fortement recommandé que le stagiaire sache lire le français.

Si ce n'est pas le cas mise en place d'une procédure particulière.

#### Durée et effectifs :

Durée : 7 heures.

Effectif maximum : 10 stagiaires.

#### Modalités et délais d'accès :

Inscription jusqu'à 48H avant le début de la formation Pour toute demande urgente, contactez notre service formation

### Programme

Introduction à la Prévention lors du travail en hauteur Enjeux de la prévention.

Notions de danger - risques - dommages et définitions.

Définition des risques liés à la hauteur et les mesures de prévention et de protection associées.

Identifier et signaler une situation dangereuse.

Rôles responsabilités de chacun.

Les équipements de travail en hauteur.

Les équipements permanents.

Les équipements temporaires non mécanisés.

Les équipements temporaires mécanisés.

Les équipements de protection individuelle.

Utilisation d'un échafaudage.

Textes réglementaires et recommandations

Obligations réglementaires

Vocabulaire de l'échafaudage

---

Différents éléments constitutifs d'un échafaudage  
Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage  
Respecter les limites de charges  
Maintenir l'échafaudage en sécurité  
Tenir compte de la coactivité sur les chantiers  
Signaler les situations dangereuses  
Que faire en cas d'accident Utilisation du harnais antichute.  
Textes réglementaires et recommandations  
Vocabulaire des organes de sécurité du harnais  
Notion des effets de la chute -Mise en situation  
Que faire en cas de chute

Conclusion

Évaluation des acquis par QCM d'évaluation des connaissances

### **Qualification des intervenants :**

Qualifié travaux en hauteur

### **Moyens pédagogiques et techniques :**

### **Modalités d'évaluation des acquis :**

QCM d'évaluation des acquis

### **Sanction visée :**

Certificat de réalisation

### **Accessibilité aux personnes en situation de handicap :**

Nos locaux sont accessibles par ascenseurContactez-nous : un référent est à votre disposition pour échanger sur votre projet et s'assurer que vous ayez tout ce dont vous avez besoin pour entreprendre votre formation.