

## Formation travaux en hauteur pour les conducteurs de travaux

**Etre capable de maîtriser la sécurité globale sur un chantier de travaux en hauteur, des points de vues techniques et réglementaires.**

### Pré-requis :

Savoir comprendre et parler la langue française. Avis d'aptitude médicale au travail en hauteur et à la manipulation de charges

### Objectifs :

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques liées à la sécurité générale autour des travaux en hauteur.
- Mettre en œuvre les techniques relatives à l'utilisation du harnais
- Etre capable de réceptionner une tour d'étalement
- Etre capable de mettre en œuvre et d'utiliser une PTE
- Acquérir les compétences nécessaires permettant de valider un plan de calepinage de PTE avant son application chantier

### Programme :

#### Généralités communes et travaux en hauteur

- Réglementation
- Responsabilités pénales
- Responsabilités vis-à-vis des sous-traitants, co-traitants
- Notions élémentaires de physique
- Les risques liés au travail en hauteur
- Les accidents dus aux chutes de hauteur
- Analyses des risques
- Les différents équipements, moyens pour le travail en hauteur
- Les protections collectives
- Les équipements de protection individuelle
- Les points d'ancrage
- Les vérifications réglementaires et périodiques
- Aménagement des zones de travail
- Stockage/Organisation du matériel
- Vérifier que le matériel est adapté
- Connaître les consignes de sécurité



### Nombre de participants

8 maximum par groupe (possibilité de monter à 12, sur demande)

### Durée

2 jours / groupe

### Lieu

Au sein de notre unité mobile, installée sur votre chantier

### Prix

A partir de 1800€ HT

### Délais d'accès à la formation

15 jours et en fonction des plannings}

Contactez-nous au +33 (0)3 87 62 76 73  
pour plus d'informations

- Maintenance et entretien du matériel

### **Port du harnais**

- Les types de harnais
- Description du harnais
- Règles d'utilisation du harnais
- Transport et stockage
- Les points d'ancrage
- Les vérifications périodiques

### **Echafaudages fixes, roulants**

#### Réception/ Vérification/ Conformité

- Définition responsabilités liées à sa fonction
- Vérification de l'adéquation de l'ouvrage en fonction des travaux
- Vérification de l'adéquation des dispositifs mise en place aux contraintes spécifiques du site
- Contrôle de la mise en place des éléments assurant la stabilité et la résistance des appuis et de la structure aux charges verticales et aux charges horizontales
- Vérification de la conformité des niveaux de travail, des accès et des protections collectives contre les chutes
- Vérification de la mise en place des consignes d'utilisation et transmission de celles-ci

### **Passerelle de travail en Encorbellement (PTE)**

#### Généralités :

- PTE : description, composants et dispositifs
- Le fonctionnement

#### Sensibilisation conception et réalisation des plans de calepinage :

- Les modes constructifs
- Les différents plans (de masse, de situation, d'architecte, d'installation de chantier, de coffrage...)
- Choix de l'emplacement et point d'ancrage
- Adéquation plans/modes constructifs/matériels
- Interactions PTE et autres matériels de chantier (protection collective...)
- Cinématique de mise en place et déplacement des PTE

### **Modalités d'évaluation**

#### Mises en situations pratiques