

## Travail en hauteur Entretien, vérification du matériel de protection individuelle

FORMACODE : 31701

### OBJECTIFS

Appliquer les exigences réglementaires en matière de vérification des équipements individuels de travail en hauteur et des différents matériels de sécurité associés (échelles, escabeaux, harnais de sécurité et systèmes d'arrêt de chute). Utiliser les techniques de vérifications sans essais destructifs.  
Tenir à jour et exploiter le registre de sécurité des vérifications et contrôles des équipements de travail.  
Stocker et entretenir le matériel dans les règles.

### TYPE DU PUBLIC

Personnes chargées de l'entretien et du suivi des vérifications des équipements de travail en hauteur.

### PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés, études de situations et exercices pratiques.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
EPI de travail en hauteur conformes et défectueux.

##### > Moyens humains

Formateur qualifié ayant une expérience pratique de la vérification d'EPI en entreprise ou comme vérificateur en bureau de contrôle.

#### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et des pratiques relatives aux vérifications et contrôles visuels et tactiles d'EPI est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices pratiques en vue d'une Attestation de vérification des EPI de travail en hauteur, qui sera remise par l'employeur sur la base de l'avis formulé par le formateur.  
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

#### THEORIE

- > **Sensibilisation aux chutes de hauteur et à leurs conséquences**
- > **Systemes d'arrêt de chutes**  
Harnais • Systemes de Liaison • Connecteurs • Casques
- > **Contexte réglementaire**
- > **Responsabilité du vérificateur**
- > **Exigences de conformité**
- > **Fiches de données du fabricant**

- > **Obligations de contrôles et de vérifications**
- > **Pathologies des EPI**
- > **Différents points de contrôle**  
Méthodologie d'examen et enregistrement des résultats • Marquage des équipements
- > **Stockage et entretien du matériel**
- > **Gestion et l'exploitation des documents**  
Exploitation du registre de sécurité du matériel • Fiche de suivi • Notices d'instructions, d'entretien et de maintenance

### PRATIQUE

- > **Examens d'EPI : vérifications, points de contrôle visuels et tactiles**

### MODALITÉS

**Durée** : 2 jours.

**Prix** : nous consulter.