

## La formation en détail

### Objectifs de la formation

Identifier les différents types d'équipements de protection collective et individuelle utilisés dans le travail en hauteur Élaborer une démarche administrative pour assurer la sécurité lors du travail en hauteur Mettre en œuvre des protocoles de contrôle et de vérification des harnais de sécurité Appliquer les mesures de prévention des risques liés au travail en hauteur Évaluer les dangers potentiels et les mesures de sécurité nécessaires lors de la réalisation d'activités en hauteur

### Méthodes mobilisées

Exposés, exercices pratiques avec les équipements de l'entreprise, supports INRS

### Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée via les mises en situation et les exercices proposés

### Public et prérequis

Tout public

Etre capable de lire et comprendre des consignes écrites en français, rédiger des phrases simples et effectuer des calculs élémentaires

### Gestion du handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap

### Durée de la formation

1 jour / 7 heures

### Modalités et délai d'accès

Candidature en ligne  
Entretien individuel  
Nous consulter

### Coût de la formation

Nous consulter

### Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Rosières-près-Troyes (Aube)
- Pôle Formation UIMM, Saint-Dizier (Haute-Marne)
- Pôle Formation UIMM, Charleville-Mézières (Ardennes)
- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)

### Validation à l'issue de la formation

Certificat de réalisation

Modalités de délivrance des examens

## Programme

Identifier les différents types d'équipements de protection utilisés dans le travail en hauteur  
Élaborer une démarche administrative pour assurer la sécurité lors du travail en hauteur  
Mettre en œuvre des protocoles de contrôle et de vérification des harnais  
Appliquer les mesures de prévention liées au travail en hauteur  
Évaluer les dangers potentiels et les mesures de sécurité nécessaires

Visitez notre site internet :



Pour plus d'informations :

[fc@formation-industries-ca.fr](mailto:fc@formation-industries-ca.fr)

Fiche synthétique éditée le 03/02/2026