

# Risques liés aux travaux en hauteur

## OBJECTIF DE LA FORMATION :

- Évaluer les risques liés aux travaux en hauteur ;
- Connaître les moyens de sécurité intégrés aux ouvrages ;
- Savoir mettre en œuvre des sécurités collectives fiables ;
- Réussir le QCM.

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Apport théorique sur support numérique ;
- Démonstration par le formateur.

## PROGRAMME DE LA FORMATION :

### 1 Présentation

### 2 Théorie

- Sensibilisation à la sécurité ;
- Obligations réglementaires ;
- Conception des poteaux de travail en hauteur ;
- Utilisation des EPI ;
- Moyens de surélévation et échafaudages

### 3 Pratique

- Manipulation des équipements
- Mise en œuvre et réglage
- Mise en œuvre de dispositifs de protection collective

### 4 QCM

Organisme de formation : #76820088682

Contrôle qualité assuré  
par : audit interne



POUR EN SAVOIR PLUS :

05 63 29 24 80 - [contact@deltaexperts.fr](mailto:contact@deltaexperts.fr)  
[www.deltaexperts.fr](http://www.deltaexperts.fr)



#### Public :

Personnes appelées à travailler en hauteur



#### Pré-requis :

Aptitude médicale au travail en hauteur et avoir 18 ans.



#### Durée :

1 jour (7 heures)



#### Effectifs :

Jusqu'à 8 personnes



#### Maintien des compétences :

Tous les 5 ans



#### Document de validation :

Attestation de fin de formation



#### Méthode d'évaluation :

Évaluation réalisée au moyen de mises en situations réelles



#### Références réglementaires :

Article R4323-55 du code du travail