



## CONTACTS

01 64 46 25 66

[www.altitudeformation.fr](http://www.altitudeformation.fr)

**Durée : 14 heures**

### Evaluation - validation :

QCM

Evaluation pratique

Attestation de compétences

### Date :

En fonction des contraintes des clients

## Pose de Filets de sécurité en sous-face

### OBJECTIFS

- Monter et démonter un filet antichute de sous-face en lien avec la réglementation R446 la norme EN 1263-2
- Renseigner la fiche de contrôle et maintenir en état les filets
- Savoir faire les nœuds d'attache des filets
- Connaître les points de contrôle journalier et réceptionner les filets antichute et remplir les documents réglementaires

### PUBLIC CONCERNE

Tout public susceptible de poser un filet antichute de sous face en référence à la recommandation 446

### PREREQUIS

- Avoir suivi une formation à l'utilisation du port du harnais
- Être titulaire d'une autorisation de conduite à la nacelle
- Compréhension de la langue française
- Avis favorable de la médecine du travail

### PERSONNES EN SITUATION DE

### HANDICAP

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap

### ORGANISATION

- Groupe de 6 stagiaires
- Formation uniquement intra-entreprise

### LIEU DE FORMATION

- Sur nos sites écoles
- En intra (nous consulter)

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Supports (Powerpoint, vidéos, livret de formation)
- Ateliers pratiques sur sites aménagés
- Formateurs disposant des compétences techniques liées aux formations

**RECYCLAGE recommandé tous les 2 à 3 ans**

### Contenu pédagogique

#### 1. THEORIE ET PRATIQUE :

- Définir les travaux de hauteur, la protection collective et/ou individuelle
- Différencier les responsabilités de chacun
- Connaître la réglementation en vigueur et les acteurs de la prévention

#### 2. Connaître la composante de la protection collective antichute par les filets antichute

- Connaître les restrictions d'accroche et de tension
- Connaître les bonnes règles de stockage des éléments constituant une protection collective avec filets antichute
- Prendre en compte les spécificités de chaque typologie de chantier
- Calculer un tirant d'air
- Connaître la flèche maximum des filets ainsi que la hauteur de chute maximale

#### 3. Installer un filet R446 selon la notice du fabricant

- Analyse des risques suivant chaque situation
- Monter et assembler des nappes de filets en respectant la notice du fabricant
- Réaliser les nœuds de fixation des filets (d'amarrage, d'arrêt et de butée, autobloquants, jonctions de cordes)
- Positionner les ralingues de fixations des filets et connaître les écartements maximums
- Réaliser des jonctions de travées de nappe de filets

#### 4. Contrôler les équipements poser, réaliser la réception

- Appliquer une méthodologie adéquate pour la vérification
- Connaître la fréquence des contrôles
- Connaître les bonnes tensions des filets
- Identifier les points spécifiques de vérification
- Reconnaître la maille d'essai plombée



Mise à jour : 19/10/2023