

➤ DUREE

2 jours (14 heures)

➤ TARIF PUBLIC

- 210€ HT / stagiaire / jour
- 850€ HT / groupe / jour

➤ PUBLIC

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

➤ DELAIS D'ACCES

3 semaines à compter de la première commande

➤ NOMBRES DE STAGIAIRES

8 stagiaires **maximum**

➤ PREREQUIS

Aucun

➤ LIEU

Académie de la Hauteur – Formdetoit
5, rue de l'Artisanat
67114 ESCHAU – 03.88.75.66.53



Plus d'informations
Plus de formations
Plus de performances

✓ OBJECTIFS

- Savoir monter et démonter un filet antichute de sous-face en lien avec la réglementation R446
- 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

✓ MOYENS PEDAGOGIQUES

- Power point en salle avec vidéoprojecteur
- Exercices contextualisés individuels ou en binôme
- Travaux pratiques sur structure adaptée aux travaux en hauteur
- Auto-évaluation en court de formation
- QCM d'évaluation de fin de formation, test pratique

✓ RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

LHULLIER Maryan

Qualifié Bac+2 de l'ingénierie pédagogique, développement des compétences et de l'employabilité, 20 ans d'expérience dans les métiers de la hauteur sur toiture



SIRET : 829545664

CODE NAF : 4391B

Numéro d'activité : 44670595467 cet
enregistrement ne donne pas
agrément de l'état

Académie de la Hauteur
par FORMDETOIT
5, rue de l'Artisanat
67114 ESCHAU

LHULLIER Maryan
formations@academiedelahauteur.fr
<http://www.academiedelahauteur.fr>

PROGRAMME

1. Être un acteur de la prévention

- Définir les travaux de hauteur, la protection collective et/ou individuelle
- Différencier les responsabilités de chacun
- Etudier les statistiques concernant les chutes de hauteur
- Connaître les effets dynamiques d'une chute
- Connaître la réglementation en vigueur et les acteurs de la prévention

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

- Savoir 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
- Savoir 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 adéquation avec la notice du fabricant
- Savoir faire des 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
- Savoir les points spécifiques de ses équipements
- Reconnaître la maille d'essai plombée

Si le bénéficiaire est en situation de handicap, merci de bien vouloir nous l'indiquer sur la commande ou par retour de mail