



Objectifs

- Acquérir la connaissance des règles générales de sécurité à appliquer lors de travaux en hauteur.
- Savoir évaluer les risques de chute de hauteur lors de travaux en hauteur sur toiture et choisir les moyens de protection appropriés.
- Utiliser, dans les meilleures conditions, un harnais lors de travaux en hauteur. Savoir vérifier et entretenir son harnais de sécurité et ses systèmes antichute.



Public visé

Toute personne amenée à travailler en hauteur sur toiture et à utiliser les EPI adéquats.



Pré-requis

Compréhension écrite et orale de la langue française. Carte d'identité à jour pour présentation à l'examen.



Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



Durée

7 heures



Effectif

10 stagiaires max



Tarif

195€ en individuel
Tarif de groupe nous contacter



Modalités et délais d'accès

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.



Responsable

Responsable administratif et pédagogique :
Fred Brogliolo



Contact

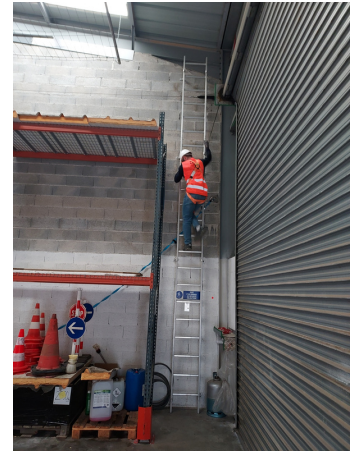
Tél : 04.66.84.85.80
Mail : contact@creaformations.fr
Site web : www.creaformations.fr



Dates des formations

Consultez notre calendrier de formation sur notre site web www.creaformations.fr

Mise en situation





Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echange thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quiz, jeux de rôle.
- **Moyens et outils utilisés** : Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels (power point, vidéos) Harnais, longe, mousqueton, espace dédié aux mises en situation avec ligne de vie fixe et provisoire.
- **Moyens humains** : Formateurs qualifiés dans l'animation de formation pour adultes, titulaires d'une attestation de compétences relative à la formation au travail en hauteur et /ou titulaire d'une expérience professionnelle significative.



Modalités d'évaluation des acquis

Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnaire, des demandes de reformulations etc. Evaluation finale réalisée à partir de la grille de certification des compétences du SST de l'INRS. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.



Sanction visé

Attestation de compétence délivrée suite à la réussite de l'examen.



Accessibilité

Si vous avez des interrogations, des demandes ou des besoins spécifiques liés à l'accessibilité de nos formations, contactez Fred, notre référent handicap 0466848580.



Taux de satisfaction de nos formations

Satisfaction client : 97%

Qualité de la formation : 98%

Satisfaction sur l'animation : 99,4%



Taux de réussite

2022 : 100%

2023 : 100%

PROGRAMME FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR PORT ET UTILISATION DES EPI

Accueil

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- Tour de table

Notions théoriques

- La réglementation
- Les causes et types d'accidents
- Les différents moyens d'accès (échelles, escabeaux, PEMP, échafaudages)
- Les dispositifs d'encrege : amarrages sur structure existante, amarrage sur points d'accroche manufacturés fixes ou transportables
- Les protections collectives et individuelles (EPC et EPI)
- Les caractéristiques des EPI et les composants d'un système de liaison (le harnais, la longe, les sangles, l'antichute, les connecteurs)
- Le choix d'un dispositif d'EPI
- Les conséquences d'une chute : facteur de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air
- L'organisation des moyens secours
- La maintenance des EPI antichute par l'utilisateur : vérification et contrôle, entretien et stockage

Mise en pratique

- Présentation du harnais et de ses conditions d'utilisation
- Le contrôle visuel des EPI
- Le contrôle tactile des EPI
- L'exploitation des fiches de données du fabricant
- Le réglage du harnais
- La mise en œuvre des systèmes de liaison
- Adéquation avant intervention
- Utilisation des échelles d'accès
- Utilisation es protections collectives : points d'ancrage
- Déplacements en sécurité sur toiture

Evaluations

- QCM pour évaluation des connaissances théoriques
- Mise en situation pour évaluation des savoir-faire