

TRAVAIL EN HAUTEUR EN SECURITE

▪ Les objectifs pédagogiques

- Identifier les équipements de sécurité (harnais, points d'ancrage, ligne de vie) ;
- Travailler en hauteur sur une structure équipée de protections collectives, mise en place par un professionnel.
- Travailler en hauteur sur une structure, et équiper son système de sécurité, sur des points d'ancrage définis par l'employeur

▪ Le public

- professionnels amenés à travailler en hauteur.

▪ Les prérequis

- expérience professionnelle d'au moins un an au contact de travailleurs en hauteur.
- profils inexpérimentés : sur étude
- Savoir lire et écrire.

▪ Les formateurs

- Vivien POUYANNE, Formateur compétent au montage d'échafaudages (recommandation CRAM), C.A.T.S. (Certificat d'Aptitude aux Travaux sur Cordes), Contrôleur Équipement de Protection Individuelle.

▪ Les champs d'application

- principe d'accroche de l'outillage
- techniques de mouflage, science des noeuds
- établissement du plan général de sécurité avant intervention
- identification des protections collectives
- réalisation d'une ligne de vie provisoire
- stop chutes
- progression sur ligne de vie
- progression passive (n'inclus pas la suspension)

MODALITE D'EVALUATION

Exercices pratiques, Evaluation théorique (QCM et questions textes)

VALIDATION

Attestation de Stage.
Préconisation d'Habilitation au Travail en Hauteur en sécurité.

▪ Les équipements utilisés

1 salle théorique 1 Plateau technique avec une surface de travail de 8 mètres de hauteur
Points d'accroche accessibles (gril, structure) Kits individuels de Travail en Hauteur, Vidéo projecteur

Prix **850€ HT** (1020€ TTC)

Lieu **Bègles (33)**

Session intra sur demande

Durée **3 jours**

Effectif **8 pers.**

Dates

du 20 au 22/03/2018
du 18 au 20/09/2018