

TRAVAIL EN HAUTEUR

CONTEXTE REGLEMENTAIRE / NORMATIF :

Décret 2004-924 du
01/09/04

R408 CNAM

Durée de validité : 3 ans

OBJECTIFS :

- Connaître et appliquer les règles et consignes d'utilisation des différents types de matériels
- Maîtriser les caractéristiques de ces matériels et les choisir en fonction du travail à réaliser
- Assurer la mise en sécurité des personnes

DUREE : 1 jour

NOMBRE DE
PARTICIPANTS : 8

PUBLIC/PREREQUIS :

- Tout personnel amené à effectuer un travail en hauteur

PROGRAMME :

Les Connaissances Techniques

- Introduction à la législation du travail en hauteur
- Les équipements de protections individuelles :
 - Harnais, lignes de vie,
 - Entretien du matériel
- Les différents types d'échafaudages :
 - La réglementation
 - La conformité et la réception
- Les différents types de nacelle :
 - La réglementation
 - La conformité
 - L'utilisation
- Préparation d'une intervention :
 - Analyse des risques et définition d'un mode opératoire
- Fin de l'intervention :
 - Etat des lieux
 - Contrôle et repli du matériel

INTRA

INTER

FORMATEURS :

Ingénieur Prévention
spécialiste des travaux en
hauteur

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES :

- Formation en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- Vidéo projecteur
- EPI travail en hauteur
- Livrets pédagogiques

CONTACT :

04 42 09 49 03

gse@qseformation.com



COMMENTAIRES :

- L'évaluation théorique permettra au formateur de donner une appréciation d'aptitude à l'employeur qui pourra délivrer au salarié une habilitation (après visite médicale spécifique)