

# Travail en Hauteur - ECS1

## Durée

1 jour (7 heures)

## Public & Prérequis

Public : Chefs d'équipe, opérateurs d'entreprises de la construction

Prérequis : Connaître les modes opératoires relatifs aux travaux en hauteur pratiqués dans l'entreprise. Comprendre la langue française

## Objectif

- ▶ Comprendre et respecter les solutions de prévention préconisées dans les modes opératoires
- ▶ Connaître les limites d'utilisation des équipements et des protections collectives et individuelles destinés à protéger de la chute de hauteur

## Méthode pédagogique

Les informations réglementaires, organisationnelles et techniques sont exposées à l'aide d'un diaporama adapté  
Les participants sont invités sur chacun des thèmes à apporter leur propre expérience ainsi qu'à exposer les freins qu'ils peuvent rencontrer dans la mise en place et l'application des moyens et mesures de prévention

## Contenu

- ① La prévention générale des risques
  - ▶ Le cadre réglementaire : les 9 principes de prévention
  - ▶ Les obligations de l'employeur et du salarié
  - ▶ Les documents réglementaires : Document unique, PPSPS, Plan de prévention
- ② Les risques liés aux travaux en hauteur sur chantier
  - ▶ Les statistiques d'accidents du travail
  - ▶ L'analyse d'accidents de chute de hauteur (base Epicéa)
- ③ Les dispositifs de protection collective contre les chutes de hauteur
  - ▶ Les dispositifs de recueil, de protection des baies, des trémies et des recettes à matériaux
- ④ Les conditions d'utilisation des équipements permettant le travail (ou l'accès) en hauteur
  - ▶ Les échafaudages fixes et roulants
  - ▶ Les plateformes individuelles roulantes (PIR & PIRL)
  - ▶ Les plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP)
  - ▶ Les plateformes motorisées : plateformes suspendues et plateformes de travail sur mât(s)
  - ▶ Les échelles portables
- ⑤ Les conditions d'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur
  - ▶ Les harnais d'antichute, longes, connecteurs, absorbeurs, systèmes de liaison antichute
  - ▶ La conduite à tenir en cas d'accident
- ⑥ Le cas particulier des travaux sur toiture

## Evaluation des connaissances

La capacité à appréhender les sujétions liées au travail en hauteur et la connaissance des techniques et matériels à mettre en œuvre sont mesurées par une évaluation des acquis en continu au cours du stage. Délivrance d'une attestation de présence.

## Documentation remise

Livret stagiaire spécifique

## Particularités

Participants : optimum : 6 - maximum : 8

Formation répondant au cahier des charges de



**l'Assurance  
Maladie**  
RISQUES PROFESSIONNELS  
Agir ensemble, protéger chacun



en vue de l'obtention de la subvention « TOP BTP »