



**Vérification, utilisation et réception  
d'Échafaudage roulant ou/et fixe  
En toute sécurité  
Ref : VUFR**

**Objectifs de la formation**

- Connaître les règles générales de sécurité lors de montage d'échafaudage
- Connaître les règles de montage : structure, résistances, cahier des charges
- Connaître et savoir utiliser le harnais de sécurité
- Identifier et Acquérir les différents règles de construction de contrôle, de conformité et de réception, vérification échafaudage

**Personnes concernées**

- Tout personnel intervenant en hauteur et désirant maîtriser le montage/démontage de tout type d'échafaudage (de moins de 24 mètres) dans les règles de sécurité optimales : chef d'entreprise, technicien, chef de chantier, personnel ayant à commander

**Validation**

- Etre reconnu médicalement apte au travail en hauteur
- Un visa d'aptitude sera délivré au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation physique

**Durée et effectif du stage**

- 7 heures
- 2 à 6 personnes

Recyclage recommandé tous les 3 ans

**CONTENU PEDAGOGIQUE : DUREE 0,5 JOUR**

▫ Travail de groupe à l'aide d'un manuel et d'exercices papier remis à chaque stagiaire.

▫ Définition de l'accident et de la notion des risques ▫ Les différents risques de la profession

▫ Les différentes techniques utilisées et études de cas. équipements de protection individuelle (EPI) requis pour chaque stagiaire.

▫ Définition des travaux en hauteur et réglementation nationale et européenne ▫ Les responsabilités pénales et civiles, droits et devoirs de chacun

▫ Calculs théoriques d'une chute et statistiques : répartition des charges au sol, balisage, affichage, sol, pied, stabilité

▫ L'implantation, les éléments de stabilité ▫ Utilisation des équipements de protection collective

▫ Surcharge et signalisation

▫ Conduite à tenir en cas d'accident

▫ Rapport de vérification et savoir mettre à jour et formaliser ce contrôle

▫ Maîtriser l'utilisation, la vérification et le contrôle d'un échafaudage fixe et roulant et la sécurité du technicien lors de la réception

**Evaluation des acquis théoriques et pratiques : durée 0,5 jour**

▫ Contrôle des connaissances théoriques (QCM)

▫ Validation des techniques (intervention, utilisation et vérification des EPI) et validation du contrôle (environnement, vérification de la structure, contrôle

▫ Analyses et actions correctives de chaque stagiaire et synthèse de la formation et remise d'un fascicule par stagiaire

Notation à partir d'un barème pré - établi