

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Sensibiliser le personnel quant aux risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire.  
Valider les compétences pour le montage d'échafaudage en connaissance des risques, de la réglementation, des méthodes de travail et de la technologie des structures.  
Connaître les instructions de vérification et d'entretien du matériel.

### PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes devant utiliser, monter, démonter ou modifier un échafaudage roulant.  
3 personnes minimum, 8 personnes maximum.

### PRÉREQUIS

Aucun

### DURÉE

2 jours soit 14 heures

### VALIDATION

Evaluation tout au long de la formation par l'intervenant  
Attestation de stage  
Document de synthèse remis aux stagiaires

### PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont issus du métier dans lequel ils interviennent.  
Ils sont pour un bon nombre d'entre eux en activité dans le métier dont ils sont spécialistes

Programme conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié

### Théorie

#### 1<sup>ère</sup> partie : Préambule - Constat :

- Analyse des risques / Les risques visés, chutes de hauteur, d'objet, accidents lors des manutentions, électrisation, effondrement partiel et total, renversement

#### 2<sup>ème</sup> partie : Notions de physique des chutes, les facteurs de chute, la force de choc admissible

#### 3<sup>ème</sup> partie : Acteurs de la prévention :

- CNAM/CARSAT/MT/INRS/OPPBTP/DIRECCTE/COFRAC/OCT

#### 4<sup>ème</sup> partie : Les Textes de référence :

- CT/CP/R457/ Normalisation NF P 93-520 (novembre 1997) NF EN 1004 (mai 2005) La norme NF P 93-520

#### 5<sup>ème</sup> partie : Les Mesures de prévention :

- Evaluation, choix du matériel et examen d'adéquation, Utilisation en sécurité, respect des consignes, Notices fabricants, Aptitudes des personnels, vérifications

#### 6<sup>ème</sup> partie : Besoins et contraintes

#### 7<sup>ème</sup> partie : Présentation des différents types d'échafaudages :

- Eléments constitutifs - Tubes et raccords ; - Eléments préfabriqués ; - Constitution de l'échafaudage

#### 8<sup>ème</sup> partie : Aménagement de l'aire de travail, environnement, plan de prévention, protections collectives, risques/EPI

#### 9<sup>ème</sup> partie : Installation du matériel, règles de sécurité et mise en œuvre

#### 10<sup>ème</sup> partie : Supports, ossatures, amarrage, planchers, garde-corps, plinthes, préparation au sol et classes

#### 11<sup>ème</sup> partie : Inspection et préparation du matériel

#### 12<sup>ème</sup> partie : Montage d'un échafaudage simple, démontage

#### 13<sup>ème</sup> partie : Conditionnement et stockage du matériel, entretien, repli du chantier, réglementation

### Pratique

#### 1<sup>ère</sup> partie : Baliser le chantier mettre en œuvre les dispositions de protection collective

#### 2<sup>ème</sup> partie : Porter ses équipements de protection individuelles (EPI) Port du Harnais de maintien au travail

#### 3<sup>ème</sup> partie : Comprendre la notice du fabricant NF EN 1298 (juin 1996)

#### 4<sup>ème</sup> partie : Vérifier l'adéquation du matériel

#### 5<sup>ème</sup> partie : Effectuer la vérification journalière

#### 6<sup>ème</sup> partie : Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

#### 7<sup>ème</sup> partie : Montage et démontage de l'échafaudage

#### 8<sup>ème</sup> partie : Utilisation de l'échafaudage

#### 9<sup>ème</sup> partie : Remisage

#### 10<sup>ème</sup> partie : Rendre compte