

## MONTAGE ET DEMONTAGE DES ECHAFAUDAGES

### PUBLIC

Personnel d'entreprises devant monter, vérifier, utiliser et démonter des échafaudages équipés de garde-corps permettant le montage en sécurité pour réaliser ses propres travaux.

### OBJECTIFS

- Connaître le signal d'alarme, les cheminements et la conduite à tenir pour évacuer.
- Répartir et connaître les missions, les techniques et les consignes d'évacuation.

### PRE-REQUIS

Avis d'aptitude travail en hauteur

### POSITIONNEMENT

Pas de positionnement à l'entrée

### DUREE

Durée : Nous consulter

### EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de formation

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Mise en situation sur les échafaudages de l'entreprise

### NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini 1 / Maxi 10

### PROGRAMME

#### Programme théorique :

- Présentation des différents types d'échafaudage
- Eléments constitutifs
- Tubes et raccords
- Eléments préfabriqués
- Aménagement de l'air de travail
- Environnement
- Plan de prévention
- Risque, EPI, protections collectives
- Installation du matériel
- Règles de sécurité
- Mise en œuvre des matériels
- Analyse des risques
- Supports – ossatures – amarrage
- Planchers – garde-corps – plinthes
- Préparation au sol
- Inspection et préparation du matériel
- Montage d'un échafaudage simple
- Démontage
- Conditionnement et stockage du matériel, entretien
- Repli du chantier
- Règlementation

#### Programme pratique :

##### Tronc commun :

- Baliser le chantier
- Porter ses équipements de Protection Individuelles (EPI)
- Comprendre la notice du fabricant
- Vérifier l'adéquation du matériel
- Effectuer la vérification journalière
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

#### Montage et démontage de l'échafaudage :

- Citer les différents types de matériel et expliquer leur fonction
- Effectuer l'examen de l'état de conservation
- Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- Apprécier la qualité et la résistance du support
- Effectuer l'examen de montage et d'installation
- Vérifier la conformité du montage et d'installation
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant
- Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité, suivant la notice du fabricant.

V1-2019