



Objectifs de la formation	<ul style="list-style-type: none">▪ Appliquer les règles nécessaires pour le montage et démontage en sécurité▪ Savoir réceptionner un échafaudage de pieds avant utilisation▪ Savoir utiliser un échafaudage en sécurité▪ Savoir réaliser la vérification journalière
Public et prérequis	<ul style="list-style-type: none">▪ Toute personne appelée à monter et utiliser un échafaudage▪ Etre âgé d'au moins 18 ans▪ Etre reconnu apte au travail en hauteur▪ Maîtrise suffisante de la langue Française pour la compréhension des instructions et de la lecture des notices techniques
Durée	<ul style="list-style-type: none">▪ 3 jours soit 21 heures (Formation Initiale)▪ 2 jours soit 14 heures (Recyclage)
Méthodes et Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Vidéo projection de documents▪ Mise en œuvre d'outils pédagogiques favorisant la participation active des stagiaires▪ Remise de documents résumant le contenu de la formation.▪ Alternance théorie et pratique
Validation	<ul style="list-style-type: none">▪ Evaluation théorique et pratique▪ Attestation de compétence « Montage et réception d'échafaudage »▪ Une attestation de formation nominative

CONTENU

PARTIE THEORIQUE 7 h 00

- Sensibilisation à la sécurité :
 - ⇒ L'accident du travail
 - ⇒ Responsabilités (chef d'entreprise – conducteur)
 - ⇒ Prévention des accidents du travail
 - ⇒ Rôles des différentes instances
- Réglementation et recommandation relatives aux échafaudages– Arrêté du 21/12/2004 – R 408 CNAM
- Les différents types et classes d'échafaudages :
 - ⇒ Technologie
 - ⇒ Les différents planchers
 - ⇒ Les MDS
 - ⇒ Règles d'auto-stabilité
- Les EPI
- La préparation du chantier :
 - ⇒ Nature du sol
 - ⇒ Balisage...
- Les techniques de montages : Par où commencer ?



CONTENU

- Rôle des différents acteurs du montage : Qui fait quoi ?
- Montage et démontage en sécurité
- Les protections collectives
- Les ancrages et amarrages : Différents types
- Le levage de matériel : Matériel et méthodes
- Bâchage d'échafaudage
- Les risques liés à l'environnement
- Réception des échafaudages
 - ⇒ État des éléments constitutifs
 - ⇒ Stabilité et résistance des appuis (répartition, descentes de charges)
 - ⇒ Ancrages et amarrages
 - ⇒ Balisage, signalisation
 - ⇒ Conformité aux instructions du fabricant et aux plans de montage
 - ⇒ Points de contrôle
 - ⇒ Conception d'un rapport de vérification
- Maintenance des échafaudages
 - ⇒ Charges admissibles
 - ⇒ Dégagement des circulations
 - ⇒ Points de contrôle
 - ⇒ Mesures de sécurité en cas de variation météorologiques
- Etude de cas

<i>PARTIE PRATIQUE</i>

<i>De 7h00 à 14h00 selon niveau</i>
--

- S'équiper : mise en œuvre des différents EPI (Casque, Harnais...)
- Préparation du chantier (balisage, étude faisabilité...)
- Prise en compte de la notice de montage et adéquation matériel par rapport aux travaux à effectuer
- Stabilisation – montage
- Réalisation de différents types de montages (variable en fonction du matériel et configuration des lieux) :
 - ⇒ (Exemple : simple en façade, angle rentrant, angle sortant, passage de porte...)
- Vérification journalière
- Réception d'un échafaudage de pieds monté

Chaque participant jouera les différents rôles (monteur, chef d'équipe...)

Remarque :

A l'issue une évaluation théorique et pratique sera réalisée

Nota : Les stagiaires devront s'équiper d'une tenue de travail et de chaussures de sécurité et EPI adaptés.