

Durée :

2 jours

Les participants et leur pré-requis :

Toute personne appelée à monter, réceptionner et réaliser la maintenance des échafaudages de pied conformément à la notice du fabricant
Pré requis : Ne pas avoir de restriction médicale au port de charge
Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la langue française
Ere formé à l'utilisation des EPI contre la chute de hauteur

Notre intervenant :

Expert en sécurité, travaux en hauteur et en prévention des risques.

L'organisation :

Lieu : à déterminer

Dates : à déterminer

Horaires : 08h30 - 17h30

Coût par participant :

500 € HT (600 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- Se situer et être acteur de la prévention des risques
- Utiliser un échafaudage de pied en sécurité
- Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage de pied

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Alternance de théorie et de pratique (50 % de mise en situation pratique)
Mise en situation pratique
Évaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation.
Évaluation des connaissances et évaluation de savoir-faire pratique
Attestation de compétence remise en fin de stage si réussite

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Se situer et être acteur de la prévention des risques**

- Appréhender les enjeux de la prévention
 - Identifier les rôles et responsabilités des différents acteurs
 - Communiquer - Rendre compte
- Informer me responsable du chantier
- Savoir réagir en cas de danger immédiat
- Savoir réagir en cas d'accident
- Signaler les situations dangereuses
 - Prévenir les risques (notamment liés à l'activité physique)

■ **Utiliser un échafaudage de pied en sécurité**

- Choisir et utiliser à bon escient les équipements assurant la protection et la sécurité de l'utilisateur
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers

■ Citer les critères de sélection des différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation

- Identifier les différents types d'échafaudages
- Identifier leur domaine d'utilisation
- Identifier les éléments d'un échafaudage
- Justifier le choix et la mise en oeuvre des protections collectives de montage

-

■ Comprendre et exploiter une notice du fabricant

- Comprendre une notice du fabricant
- Exploiter une notice du fabricant

■ Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent

- Identifier les responsabilités liées à la mission de vérifications
- Se référer au cadre réglementaire des vérifications des échafaudages

■ Réaliser l'examen d'adéquation

- Exploiter le cahier des charges
- Prendre en compte l'environnement
- Identifier les risques et définir les mesures de prévention associées
- Etablir le bilan des charges
- Vérifier la résistance des appuis d'après la descente de charge
- Vérifier la conformité du système d'échafaudage
- Vérifier que la configuration du montage est prévue par la notice du fabricant

■ Effectuer l'examen de montage et d'installation de l'échafaudage de pied et/ou réceptionner l'échafaudage avant utilisation

- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant et/ou au plan d'installation
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier le montage des appuis
- Vérifier le montage des montants
- Vérifier le montage des protections collectives
- Vérifier le montage des planchers
- Apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages

- Vérifier le positionnement/nombre et le montage des contreventements
- Vérifier le montage des moyens d'accès
- Vérifier le montage des bâches et/ou filets
- Vérifier la présence et le contenu des affichages

■ **Effectuer l'examen de l'état de conservation (approfondi le cas échéant) de l'échafaudage et/ou assurer la maintenance de l'échafaudage**

- Vérifier l'absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs de l'échafaudage pouvant compromettre sa solidité
- Vérifier la présence de tous les éléments de fixation ou de liaison des constituants de l'échafaudage et l'absence de jeu décelable susceptible d'affecter ces éléments
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier l'absence de désordre au niveau des appuis et des surfaces portante
- Vérifier la présence de tous les éléments de calage et de stabilisation ou d'immobilisation
- Vérifier la présence et la bonne installation des dispositifs de protection collective
- Vérifier le maintien de la continuité, de la planéité, de l'horizontalité et de la bonne tenue de chaque niveau de plancher
- Vérifier l'absence d'encombrement des planchers
- Vérifier la présence et la bonne tenue des ancrages et amarrages
- Vérifier le positionnement/nombre et le bon montage des contreventements
- Vérifier la présence et l'installation des moyens d'accès
- Vérifier la visibilité des indications sur l'échafaudage relatives aux charges dépassant ces limites admissible
- Vérifier la bonne fixation des filets et des bâches sur l'échafaudage, ainsi que la continuité du bâchage sur toute la surface extérieure

■ **Rédiger un compte-rendu de vérification / Un procès-verbal de réception**

- Renseigner le compte-rendu / le procès-verbal
- Rédiger des observations
- Reformuler un avis argumenté