

**Durée :**

**3 jours**

**Les participants et leur pré-requis :**

Toute personne appelée à monter, vérifier, utiliser et réaliser la vérification journalière 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 :**

**655 € HT (786 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Se situer et être acteur de la prévention des risques
- Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant
- Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied
- Utiliser un échafaudage de pied en sécurité

**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)

■ **Identifier les 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

## ■ Préparer le montage

- Aménager l'aire de travail
- Réceptionner le matériel
- Vérifier l'état du matériel
- Sélectionner l'outillage
- Choisir les équipements assurant la protection et sécurité du monteur

## ■ Monter et démonter en sécurité une structure simple d'échafaudage de pied

- Utiliser à bon escient les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur
- Utiliser l'outillage
- Implanter l'échafaudage
- Monter et démonter en sécurité une structure simple d'échafaudage de pied (cadres et multidirectionnel)
- Approvisionner les éléments nécessaires aux différents niveaux
- Mettre en oeuvre et apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages
- Apposer le (s) panneau(x) indicateur(s) des charges d'exploitation
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant et/ou au plan d'installation

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

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

■ **Réaliser la vérification journalière (examen de l'état de conservation) 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

■ **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