



Montage, Vérification et Utilisation des Échafaudages sur Pied

Dernière mise à jour le 15 septembre 2023

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de monter, d'utiliser, et de démonter des échafaudages sur pieds en toute sécurité.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- ❖ Être capable d'identifier et d'appliquer la réglementation associée aux travaux en hauteur.
- ❖ Être capable de vérifier l'état de conformité du matériel.
- ❖ Être capable de maîtriser les opérations de montage et de démontage en sécurité.
- ❖ Être capable d'exploiter l'échafaudage en respectant les limites de charges.
- ❖ Être capable d'apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages.
- ❖ Être capable de vérifier la conformité du montage par rapport au plan d'installation et/ou dispositions prévues par le constructeur.
- ❖ Être capable d'accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage en tenant compte de la coactivité.

PUBLIC CONCERNÉ

Travailleurs utilisant, montant et démontant des échafaudages sur pieds, et en conséquence devant être instruits des mesures de prévention des accidents et des règles techniques.

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

- ❖ Accès à un extranet participant comportant l'ensemble des ressources nécessaires pour l'ensemble des participants

PROFIL DU/DES FORMATEURS

Formateur au travail en hauteur spécialisé en santé et sécurité

Partenariat :

Formation réalisée en partenariat avec AEConseil - PRP - Organisme spécialisé CACES

INFORMATIONS ACCESSIBILITE

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires pour permettre une intégration adaptée. Merci de contacter notre référent au 06 33 78 85 31 / ludovic.lemaire@pulsart-formation.com, pour nous signaler toute situation nécessitant des besoins spécifiques dès l'inscription.

Réf.	MVUEP
Contact	0633788531 contact@pulsart-formation.com www.pulsart-formation.com

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITES D'EVALUATION

L'évaluation de la formation est réalisée à travers un questionnaire à choix multiples et à travers des mises en situations pratiques permettant d'apprécier la capacité des apprenants à assurer le montage, démontage et l'utilisation de l'échafaudage en sécurité.

À l'issue de la formation, Pulsart Formation délivre au stagiaire :

- ❖ une attestation de présence établie au prorata du temps de présence du stagiaire,
- ❖ un certificat de réalisation mentionnant la nature, les dates et la durée de la formation



Satisfaction Clients

%



Modalités

- ❖ Formation 100% présentiel
- ❖ Au cours de cette formation, l'enseignement pratique prédomine sur la théorie.



Effectif par session

1 à 8 participants



Durée

2 jours sur 14,00 heure(s)

Programme

Enseignement Théorique 30%

La réglementation concernant les échafaudages

- ❖ Les obligations et responsabilités de chacun
- ❖ La réglementation applicable

La recommandation R408

- ❖ Les consignes et règles d'utilisation

Les besoins et contraintes des sites

- ❖ L'analyse des besoins
- ❖ Les contraintes liées à l'environnement et aux conditions climatiques

Le choix du matériel

- ❖ Les critères de choix à appliquer
- ❖ Caractéristiques techniques à privilégier

La documentation

- ❖ La notice technique de construction du fabricant
- ❖ L'étude préalable
- ❖ Le plan ou schémas d'implantation
- ❖ Le croquis et plan de détails de montage

La réception des échafaudages

- ❖ La notice technique de construction
- ❖ La plaque signalétique
- ❖ L'examen de l'état de conservation

Le travail en coactivité

- ❖ La prise en compte de la coactivité sur les chantiers
- ❖ L'utilisation partagée des échafaudages
- ❖ La signalisation et la communication
- ❖

Enseignement Pratique 70%

Vérification du matériel

- ❖ Prise en compte et application de l'ensemble de la documentation
- ❖ Vérification visuelle de l'état de conformité du matériel avant utilisation

Montage et démontage d'un échafaudage fixe

- ❖ Montage et démontage d'un échafaudage fixe en sécurité

Conformité de l'installation

- ❖ Vérification de la conformité et l'adaptation du matériel installé et examen de l'état de conservation

Circulation et activité sur un échafaudage

- ❖ Manutention, élingage et treuillage de matériel selon les limites de charge

Équipements de Protection Individuelle

- ❖ Utilisation des E.P.I. selon les contraintes des opérations de montage et démontage