

ECH1

Echafaudages de pied Utilisation et vérification journalière

OBJECTIFS

Accéder et circuler en toute sécurité sur les échafaudages de pied.
Maintenir pendant l'intervention, l'échafaudage en sécurité.
Savoir procéder aux vérifications journalières des échafaudages de pied
Prendre en compte la co-activité ainsi que toute situation dangereuse.

TYPE DU PUBLIC

Personnels travaillant sur des échafaudages de pied.

PRÉREQUIS

Etre âgé(e) de plus de 18 ans.
Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur et au port de charges.
« A l'occasion de la formation, le salarié sera exposé aux risques liés au travail en hauteur et au port de charges. L'attention des employeurs est attirée sur l'opportunité d'entrer en contact avec le médecin du travail pour décider du suivi et des mesures adaptées tant, éventuellement, pour le suivi de la formation que pour l'activité en entreprise ».

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Alternance d'exposés, de retours d'expériences et de mises en situation pratique.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Echafaudage de pied complet, et moyens de balisage.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié disposant d'une expérience terrain de l'environnement chantier et du montage d'échafaudage.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation.
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THEORIE

- > **Les textes applicables**
Réglementation (Code du travail et textes d'application) • Circulaire DRT 2005 / 08 du 27 juin 2005
- > **Les accidents liés aux échafaudages**
- > **Conduite à tenir en cas de situation dangereuse et d'accident**
- > **Responsabilités de l'utilisateur de l'échafaudage**
- > **Technologie des échafaudages**
Définitions et terminologie • Différents types d'échafaudages • Éléments constitutifs
- > **Utilisation de l'échafaudage**
Accès et circulation en sécurité • Respect des limites de charges • Maintien en sécurité de l'échafaudage • Prise en compte de la co-activité

> **Vérification journalière d'un échafaudage**

Les contrôles et les vérifications • L'obligation de vérification journalière • Les points de vérification des échafaudages

PRATIQUE

> **Accès et circulation en sécurité sur un échafaudage de pied.**

> **Vérification d'un échafaudage dans le cadre de la vérification journalière réglementaire**

La périodicité du maintien et d'actualisation des compétences est définie par l'employeur selon la fréquence d'utilisation des matériels ou suite à des faits marquants tels la mise en œuvre d'un nouvel équipement ou sa modification, un incident, une évolution ou des défaillances dans l'application des règles techniques...

MODALITÉS

Durée : 1 jour

Prix : nous consulter

Type de formation	Code produit	Durée
Utilisation et vérification journalière des échafaudages	ECH1	1 jour
Utilisation et vérification journalière des échafaudages Recyclage	ECH1R	0,5 jour
Montage des échafaudages de pied / Personnels expérimentés	ECH2E	2 jours
Montage des échafaudages de pied / Personnels débutants	ECH2D	4 jours
Montage des échafaudages de pied - Recyclage	ECH2R	1 jour
Vérification des échafaudages de pied	ECH3	2 jours
Vérification des échafaudages de pied - Recyclage	ECH3R	1 jour
Montage & Vérification des échafaudages de pied	ECH23	3 jours
Montage, vérification, utilisation, maintenance des échafaudages roulants	ECH4	1 jour
Montage, vérification, utilisation, maintenance des échafaudages roulants – Recyclage	ECH4R	1 jour
Montage des échafaudages de pied & échafaudages roulants	ECH24	2 jours
Montage des échafaudages de pied & échafaudages roulants - Recyclage	ECH24R	1 jour