

FORMATION REMISE A NIVEAU MONTEUR d'ÉCHAFAUDAGE – ECH003 (selon référentiel SFECE)**OBJECTIFS**

Réactualiser la connaissance des risques et savoir les maîtriser.

Réactualiser la connaissance des règles essentielles de montage et démontage.

Optimiser l'utilisation des notices de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier.

Actualiser les connaissances en tenant compte de l'évolution de la réglementation, des techniques et des matériels.

Mettre en commun le retour d'expérience.

PUBLIC

Personnel de chantier ayant une expérience significative et une formation initiale en montage d'échafaudage, dans le cadre d'une équipe dirigée par un chef d'équipe ou chef de chantier.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ**PRÉREQUIS**

Les prérequis suivants doivent obligatoirement être validés avant le début de la formation :

- Compréhension de la langue française
 - Aptitude au travail en hauteur
 - Etre formé au port du harnais
- Pas de contre-indication au port de charges
 - Avoir suivi une formation de Monteur d'échafaudage
- Pratiquer le montage d'échafaudage

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur agréé par le syndicat Français de l'Echafaudage, du coffrage et de l'Etalement (SFECE)

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques et pratiques sont évalués en fin de formation. Le stage est évalué par les participants

PROGRAMME**A- Partie théorique****1- Technologie des structures mises en œuvre**

- Les composants préfabriqués
- Les composants complémentaires d'adaptation au chantier (vérins – chevilles – consoles – poutres, etc.)
- Les composants spécifiques aux échafaudages fixes et roulants en structures multidirectionnelles, voire à cadre
- Echafaudages suspendus
- Tours roulantes en structures multidirectionnelles

2- Risques liés au montage et à l'utilisation des échafaudages fixes et tours roulantes en structures multidirectionnelles (voire à cadres)**3- Mesures préventives**

- Protections collectives
- Protections individuelles (notamment utilisation des EPI antichute liée aux opérations de montage et démontage des échafaudages)

4- Modes opératoires de montage, de modification et de démontage liés à l'environnement**5- Principaux paramètres à prendre en compte pour assurer la stabilité de la structure, qui concerne principalement :**

- Les appuis dont la résistance est définie en fonction des efforts et de la nature des sols ou des assises.
- Les contreventements qui ont pour rôle d'assurer la rigidité
- Les amarrages qui doivent assurer la transmission des efforts à l'édifice et la stabilité de l'échafaudage
- Les ancrages qui représentent un véritable point fixe sur l'édifice
- La transmission des efforts par les tubes en fonction des configurations

6- Instructions de contrôle périodique et entretien du matériel**7- Principes de manutention – Conditionnement - Stockage****B- Test théorique**

Test théorique « Mise à niveau Monteur échafaudage » (QCM)

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc... Mise à disposition des matériels d'échafaudages multidirectionnels, voire à cadre, conformes aux normes en vigueur, en quantité et qualité nécessaires aux besoins des participants.

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de formation professionnelle.

DURÉE

2 jours - 14 heures

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

info@prematech-formation.fr

-

C- Partie Pratique

Partie pratique «Mise à niveau Monteur d'échafaudage» (Montage d'échafaudages selon plans définis et par groupe de 4 personnes maximum) .



Nota : Compte tenu de l'évolution de la réglementation, des techniques et des matériels, la remise à niveau de la formation de monteur d'échafaudages est préconisée tous les 5 ans.