

CONTACTS

01 64 46 25 66

www.altitudeformation.fr

Durée : 21 heures

Evaluation - validation :

QCM

Evaluation pratique

Attestation de stage

Date :

En fonction des contraintes des clients

VERIFICATION DES ECHAFAUDAGES

fixes et roulants (réception-conformité)

Agréée SFECE – ECH008

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances nécessaires en législation notamment en matière de responsabilité
- Connaître les règles de construction, de réception, de contrôle, de conformité et de vérification d'un échafaudage
- Acquérir les connaissances permettant d'être l'interlocuteur compétent auprès des utilisateurs, prestataires fournisseurs d'échafaudages et organismes de prévention
- Être capable d'utiliser l'échafaudage dans le cadre de sa mission de vérification

PUBLIC CONCERNE

Chef d'entreprise, technicien, chef de chantier, chef d'équipe et toute autre personne ayant à prévoir, commander, réceptionner et vérifier un échafaudage

PREREQUIS

- Maîtrise de la langue française parlée et écrite
- Maîtrise des mathématiques élémentaires
- Lecture courante de plans

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap

ORGANISATION

- Groupe de 6 à 8 stagiaires
- Formation inter ou intra, individuel ou groupe : nous consulter

LIEU DE FORMATION

- Sur nos sites écoles
- En intra (nous consulter)

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Supports (Powerpoint, vidéos, livret de formation)
- Ateliers pratiques avec échafaudages multi directionnels et cadres
- Formateurs agréés par le SFECE

**RECYCLAGE tous les 5 ans
préconisé par le SFECE**

Contenu pédagogique

- Définir les responsabilités liées à sa fonction**
 - Responsabilité civile et pénale
 - Délégation de pouvoir
 - Réglementation spécifique aux échafaudages
- Vérifier l'adéquation de l'ouvrage en fonction des travaux à effectuer**
 - Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation
 - Le(s) cahier(s) des charges
- En fonction des contraintes spécifiques du site, vérifier si les dispositifs mis en place sont adaptés**
 - Le plan de prévention, ou le PPSPS
 - Autorisation de voirie, permis de travaux
 - Risques : électrique, voirie, chimique, etc...
 - Balisage, signalisation, moyens d'accès, etc...
- Contrôler la mise en place des éléments assurant la stabilité et la résistance des appuis aux charges verticales**
 - Bilan des charges verticales, descente de charges, répartition sur appuis
 - Hauteur de calage, réglage des socles ou des roues
 - Discontinuité des montants.
- Contrôler la mise en place des éléments assurant la résistance de la structure aux charges verticales**
 - Hauteur libre de flambement
 - Contraintes apportées par les déports
- Contrôler la mise en place des éléments assurant la stabilité aux charges horizontales**
 - Bilan des charges horizontales
 - Efforts dus au vent (échafaudage bâché ou non bâché)
 - Contreventements
 - Stabilisateurs, ancrages et amarrages
- Vérifier la conformité des niveaux de travail et de circulation**
 - Type et résistance des planchers préfabriqués et des platelages en planches

Durée : 21 heures

Evaluation - validation :

QCM

Evaluation pratique

Attestation de stage

Date :

En fonction des contraintes des clients

PUBLIC CONCERNE

Chef d'entreprise, technicien, chef de chantier, chef d'équipe et toute autre personne ayant à prévoir, commander, réceptionner et vérifier un échafaudage

PREREQUIS

- Maîtrise de la langue française parlée et écrite
- Maîtrise des mathématiques élémentaires
- Lecture courante de plans

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap

ORGANISATION

- Groupe de 6 à 8 stagiaires
- Formation inter ou intra, individuel ou groupe : nous consulter

LIEU DE FORMATION

- Sur nos sites écoles
- En intra (nous consulter)

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Supports (Powerpoint, vidéos, livret de formation)
- Ateliers pratiques avec échafaudages multi directionnels et cadres
- Formateurs agréés par le SFECE

**RECYCLAGE tous les 5 ans
préconisé par le SFECE**

Contenu pédagogique

8. Vérifier la conformité des accès et des protections collectives contre les chutes
 - Garde-corps et plinthes
 - Différents types d'accès
9. Vérifier la mise en place des consignes d'utilisation et transmettre les consignes
 - Consignes d'affichages
 - Etat de conservation
 - Conditions d'utilisation

Répartition des phases de formation : 70% théorie – 30% pratique