

SCAFFOLDER (ÉCHAFAUDAGISTE)



LE MÉTIER

DESCRIPTION

Le technicien scaffolder assure le montage et le démontage des structures scéniques et/ou des structures mobiles pour un spectacle ou un événement. Il peut par exemple édifier une tour de régie ou de son, un espace scénique extérieur pour un festival, une structure pour un décor, une piste de ski artificielle...

EN QUOI CONSISTE - T- IL ?

Le scaffolder doit savoir monter, vérifier et démonter les échafaudages dans les règles de l'art. C'est un technicien de structure spécialisé. Il doit connaître les caractéristiques et domaines d'utilisation des différentes catégories de matériels d'échafaudage (notamment la technologie des structures mises en œuvre).

QUELS SONT SES PRÉ - REQUIS ?

Il doit avoir été formé aux méthodes de montage et démontage, au contrôle de stabilité et aux conditions d'utilisation des structures. Il doit bien entendu connaître les différents EPI destinés à éviter les chutes de hauteur. Il doit aussi connaître la réglementation relative à son activité

QUELLES SONT LES DIFFICULTÉS ?

Le technicien scaffolder, doit s'occuper de la réception, stockage et conditionnement du matériel, de la vérification des fiches de contrôle, du registre de sécurité, de la signalisation et du balisage du chantier.

Pour l'implantation d'un échafaudage fixe, il doit choisir les appuis, le calage et la mise à niveau (verticalité et horizontalité). Il doit aussi évaluer les risques de flambage (compression) et/ou de flexion dans la structure ; savoir disposer les contreventements (système statique destiné à assurer la stabilité globale d'un ouvrage vis-à-vis des effets horizontaux issus des éventuelles actions sur celui-ci) ; positionner et protéger les accès aux échafaudages ; tester la résistance et verrouiller les planchers de travail ; disposer et vérifier les dispositifs de stabilité générale : amarrages, ancrages et auto-stabilisé et vérifier l'état général des structures.

Concernant les documents de chantier, il doit lire les plans, réaliser des croquis, établir des nomenclatures et contrôler les implantation, appuis, conception, aménagements, chargement, stabilité, planchers, accès, protection, état général.



LE MÉTIER



FICHE DE POSTE

FICHE DE POSTE DE SCAFFOLDER (ÉCHAFAUDEUR.EUSE)

- Réception, stockage et conditionnement du matériel :
 - Vérification des fiches de contrôle, du registre de sécurité
- Signalisation et balisage du chantier
- Pour l'implantation d'un échafaudage fixe, il doit :
 - Choisir les appuis, le calage et la mise à niveau (verticalité et horizontalité)
 - Évaluer les risques de flambage (compression) et/ou de flexion dans la structure
 - Savoir disposer les contreventements (système statique destiné à assurer la stabilité globale d'un ouvrage vis-à-vis des effets horizontaux issus des éventuelles actions sur celui-ci)
 - Positionner et protéger les accès aux échafaudages
 - Tester la résistance et verrouiller les planchers de travail
 - Disposer et vérifier les dispositifs de stabilité générale : amarrages, ancrages et auto-stabilisé
 - Vérifier l'état général des structures
- Les documents de chantier :
 - Lecture de plans, réalisation de croquis, établissement de nomenclatures
- Les contrôles : implantation, appuis, conception, aménagements, chargement, stabilité, planchers, accès, protection, état général

RISQUES PROFESSIONNELS

- Contrainte visuelle
- Travail en hauteur/montage et démontage d'échafaudages
- Troubles musculo-squelettiques
- Membre supérieur :
 - Contrainte posturale de l'épaule avec élévation de l'épaule
 - Fléchissement doigts/mains/poignets
- Membre inférieur :
 - Contrainte posturale du bassin et des membres inférieurs
 - Contrainte posturale de tout le rachis

VISITES EN SANTÉ AU TRAVAIL

Médecin/IDEST (visite intermédiaire)

PÉRIODICITÉ DES VISITES

2 ans (SIR)

EXAMENS COMPLÉMENTAIRES

Champ visuel (Ergovision)/ Audiométrie

FICHE MÉDICO- PROFESSIONNELLE

VIDÉOS LIÉES

