



## Objectifs

- Se situer et être acteur de la prévention des risques.
- Etre capable de monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.
- Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant, utiliser un échafaudage roulant en sécurité.



## Public visé

Toute personne amenée à réaliser les activités suivantes : le montage et le démontage de l'échafaudage ; les vérifications de l'échafaudage (selon l'arrêté du 21 décembre 2004) ; l'utilisation de l'échafaudage ou le travail sur échafaudages.



## Pré-requis

Le candidat devra maîtriser la compréhension de la langue française.

**Le pré-requis devra être validé par le participant ou l'employeur en nous retournant la fiche d'inscription complétée.**



## Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



## Durée

14 jours soit 2 jours



## Effectif

6 personnes maximum



## Tarif

Contactez-nous pour un devis



## Modalités et délais d'accès

Inscription après validation d'un devis et d'une convention ou d'un contrat de formation. Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.



## Responsables

Responsable administrative : Laetitia DOZ  
 Responsable pédagogique : Agnès FLAMME



## Contact

Tél : 04.30.96.50.30  
 Site web : [contact@dfg30.fr](mailto:contact@dfg30.fr)

Mise en situation



## Dates des formations

Consultez notre planning de formation sur notre site web [www.dfg30.fr](http://www.dfg30.fr)





## Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Formation en lien avec l'activité professionnelle. Les stagiaires seront amenés à développer leurs savoirs faire de manière pratique grâce à l'alternance entre les apports dispensés en salle et les mises en situation. Le formateur adaptera la formation (choix des mises en situation, études de cas et exemples cités) aux activités des stagiaires.
- **Moyens et outils utilisés** : Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels (power point, vidéos) Echafaudages LAYHER avec notice d'utilisation en français ; espace dégagé pour la pratique, matériel de balisage ; aire de travail permettant la mise en œuvre des échafaudages et une aire de stockage du matériel.
- **Moyens humains** : Formateurs justifiant d'une expérience d'au moins 2 ans dans l'animation de formation pour adultes et a suivi une formation de formateur échafaudage.



## Méthodes d'évaluation

Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnement, des demandes de reformulations etc. QCM pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.



## Accessibilité

Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : contactez notre Référente handicap Laetitia DOZ au 04 30 96 50 30.

Notre site est accessible aux Personnes à Mobilité Réduite, une place de stationnement leur est réservée.



## Actualisation

Il n'est pas précisé de durée de validité de la formation. L'article R4323-3 du Code du travail précise que : « La formation à la sécurité dont bénéficient les travailleurs chargés de l'utilisation ou de la maintenance des équipements de travail est renouvelée et complétée aussi souvent que nécessaire pour prendre en compte l'évolution de ces équipements ».



## Documents

Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire ou sera envoyé par mail. Un certificat de réalisation sera délivré au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique. Au vu de ce certificat de formation, l'employeur délivrera une attestation de compétence professionnelle.

## PROGRAMME FORMATION A L'UTILISATION D'ECHAFAUDAGES ROULANTS EN SECURITE

### COMPETENCE 1 – Se situer et être acteur de la prévention des risques

#### Se situer et être acteur de la prévention des risques

- Appréhender les enjeux de la prévention
- Identifier les rôles et responsabilités des différents acteurs
- Communiquer, rendre compte
- Signaler les situations dangereuses
- Prévenir les risques, dont ceux liés à l'activité physique
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

### COMPETENCE 2 – Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant

#### Identifier les différents types d'échafaudages et expliquer leurs fonctions

- Identifier les différents types d'échafaudages Identifier leur domaine d'utilisation
- Identifier les éléments d'un échafaudage
- Justifier le choix et la mise en œuvre des protections collectives de montage

#### Comprendre et exploiter une notice du fabricant

- Comprendre une notice du fabricant
- Exploiter une notice du fabricant

#### Préparer le montage

- Aménager l'aire de travail
- Réceptionner le matériel Sélectionner l'outillage
- Choisir les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur

#### Monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant

- Utiliser à bon escient les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur
- Utiliser l'outillage Implanter l'échafaudage
- Monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant

### COMPETENCE 3 – Réaliser les vérifications de mise, remise en service trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant

#### Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent

- Identifier les responsabilités liées à la mission de vérification
- Se référer au cadre réglementaire des vérifications des échafaudages

#### Réaliser l'examen d'adéquation

- Exploiter le cahier des charges
- Prendre en compte l'environnement
- Identifier les risques et définir les mesures de prévention associées
- Etablir le bilan des charges
- Apprécier la qualité et la résistance du support
- Vérifier la conformité du système d'échafaudage
- Vérifier le bon montage de l'échafaudage selon la notice du fabricant

### **Effectuer l'examen de montage et d'installation de l'échafaudage roulant**

- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant et/ou au plan d'installation
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier le montage des roues
- Vérifier le montage des montants
- Vérifier le montage des protections collectives
- Vérifier le montage des planchers
- Vérifier le montage des éléments de stabilisation
- Vérifier la présence et le contenu des affichages

### **Effectuer l'examen de l'état de conservation de l'échafaudage**

- Vérifier l'absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs de l'échafaudage pouvant compromettre sa solidité
- Vérifier la présence de tous les éléments de fixation ou de liaison des constituants de l'échafaudage et l'absence de jeu décelable susceptible d'affecter ces éléments
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier l'absence de désordre au niveau des appuis et des surfaces portantes
- Vérifier la présence de tous les éléments de calage et déstabilisation ou d'immobilisation
- Vérifier la présence et la bonne installation des dispositifs de protection collective
- Vérifier le maintien de la continuité, de la planéité, de l'horizontalité et de la bonne tenue de chaque niveau de plancher
- Vérifier le fonctionnement des trappes
- Vérifier l'absence d'encombrement des planchers
- Vérifier la visibilité des indications sur l'échafaudage relatives aux charges admissibles
- Vérifier l'absence de charges dépassant ces limites admissibles

### **Rédiger un compte rendu de vérification**

- Renseigner le compte-rendu/le procès-verbal
- Rédiger des observations
- Formuler un avis argumenté
- Vérifier le montage des planchers

## **COMPETENCE 4 – Utiliser un échafaudage roulant en sécurité**

- Déplacer l'échafaudage
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage Respecter les limites de charge
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers

## **EVALUATION DES CONNAISSANCES ET DES SAVOIR-FAIRE (En situation de travail)**