

Programme de la formation en prévention des risques de chute de hauteur

➔ Montage / vérification / utilisation des échafaudages roulants

Durée = 1 jour
soit 7h00

Recyclage recommandé
chaque 3 ans

Objectifs de la formation :

- **Connaître les risques** ainsi que ses **devoirs et responsabilités** lors d'interventions de travail en hauteur
- **Monter, vérifier et démonter un échafaudage roulant** conformément à la notice du fabricant
- **Connaître les règles de contrôle et de vérification** d'un échafaudage roulant
- **Utiliser un échafaudage roulant en toute sécurité** selon la recommandation R457 de la CNAM TS

Cette session de formation ne répond pas à la recommandation 2020 de l'INRS – me consulter pour + d'information

Personnes concernées :

- Personnel ayant à monter, démonter, vérifier et/ou utiliser des échafaudages roulants pour réaliser leurs travaux
- 6/7 personnes maximum dans le respect du règlement intérieur joint à la convocation
- Pour les personnes en situation de handicap, merci de contacter notre référent : Vincent GORRY (coordonnées en bas de page), pour évaluer vos besoins et envisager les solutions d'accompagnement, de formation ou d'orientation.

Prérequis :

- Compréhension du français
- Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur et au port de charges

Moyens pédagogiques et supports :

- Apports théoriques et pratique en salle + atelier à Montpellier Garosud (possible sur votre site si adapté)
- Supports techniques : TV HD, diaporamas, films, photos, échafaudage roulant NF1004 MDS + matériels techniques
- Formateur qualifié (responsable pédagogique et référent technique)
- Livret récapitulatif remis à chaque participant

Validation :

- Une attestation de formation sera remise au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique

Déroulement de la session :

1. Théorie : (3h30)

- La réglementation (art. R233.13.20 à 37 du code du travail et la recommandation R431 de la CNAM TS)
- Accidentologie, causes et conséquences d'une chute
- Différents types d'échafaudages roulants
- Adéquation du matériel avec les travaux à réaliser
- Responsabilités du monteur, du vérificateur et de l'utilisateur d'échafaudages roulants
- Conduite à tenir en cas de situation dangereuse
- Aménagement de l'aire de travail
- Montage et démontage d'un échafaudage roulant
- Vérifications obligatoires
- Utilisation et déplacements d'un échafaudage roulant

Echanges en continu
pour adaptation aux
situations de travail
rencontrées

2. Exercices pratiques sur site ou chantier spécifique : (3h00)

- Vérification et adéquation du matériel avant utilisation
- Préparation de la zone d'évolution
- Montage, utilisation, déplacements et démontage selon la notice et le plan de montage du fabricant
- Vérification avec la grille spécifique

3. Evaluation des connaissances théoriques et pratiques : (0h30)

- Evaluation des connaissances théoriques sur la base d'un questionnaire type QCM
- Evaluation des méthodes en continu lors des exercices pratiques
- Conclusions et bilan de la formation