

## OBJECTIFS

Sous la direction d'un responsable, réaliser en sécurité :

- **Monter** un échafaudage selon la configuration décrite dans la notice du fabriquant
- **Démonter** un échafaudage selon la configuration décrite dans la notice du fabriquant
- **Identifier** les consignes de sécurité liées au travail en hauteur
- **Employer** les connaissances techniques liées au travail en hauteur

## POUR QUI ?

- Personnels vérifiant des échafaudages fixes ou roulants, devant être capable d'identifier et de mettre en application les mesures de prévention des accidents et d'identification des risques

## PRÉ-REQUIS

- **Vérifier** par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié pour les travaux en hauteur (médecine du travail),
- **Capacité à lire et écrire** le français pour lire et comprendre les consignes et caractéristiques des matériels utilisés.
- **Maîtriser** les règles élémentaires de calcul

## CONTENUS

- Présentation des différents types d'échafaudages fixes et roulants
- Éléments de l'échafaudage
- Tubes et raccords
- Constitution de l'échafaudage roulant
- Aménagement de l'aire de travail
- Environnement
- Plan de prévention
- Risques, EPI, protection collective
- Règles de sécurité
- Analyse des risques
- Supports, ossatures, amarrage
- Planchers, gardes corps, plinthes
- Préparation au sol
- Réglementation

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION

> Si résultat positif, délivrance d'une Attestation de formation conforme au référentiel de la recommandation CNAMTS R408 et R457.

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports technologiques,
- Mise en situation à partir de documents utilisés sur le chantier,
- Évaluation en début et fin de stage,
- Validation en continu des exercices pratiques.
- Ordinateur, vidéo projecteur, films
- Support de cours
- Plans de chantier
- Échafaudage roulant