

# Montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied

## Selon recommandation CNAMTS R408



BÂTIMENT / TRAVAUX PUBLICS / BOIS ET DÉRIVÉS

### ■ Durée

2 jours soit 14 heures

### ■ Public

Personnel confirmé du bâtiment

### ■ Pré-requis

- Utilisateurs de plus de 18 ans
- Examen médical de la médecine du travail obligatoire réalisé dans le cadre de l'emploi
- Maîtrise de la lecture
- Se munir obligatoirement de chaussures de sécurité, d'un casque et d'un harnais

### ■ Validation

- Attestation de compétences (monteur/utilisateur ou utilisateur uniquement)
- Ou
- Attestation de formation en fonction des résultats aux tests théoriques et pratiques

### ■ Lieu

GRETA Poitou-Charentes  
Agence de Thouars

### ■ Date

Nous contacter

### ■ Tarif

Demander un devis

## Objectif

Acquérir un savoir-faire et des compétences visant à la maîtrise des risques liés au montage, à l'utilisation et au démontage des échafaudages de pied selon la recommandation CNAMTS R408

Un livret est remis à chaque participant

## Contenu

### 1ère journée

- Identification des différents types d'échafaudage et leur domaine d'utilisation (échafaudages préfabriqués, multidirectionnels, tubes et colliers)
- Adopter un comportement responsable : analyse des risques, statistiques d'accidents, applications pratiques
- Communiquer, rendre compte : lire un plan d'échafaudage, réaliser un croquis, dresser une nomenclature
- Aménager l'aire de travail : installation, maintenance, vérifier le bon état des éléments d'échafaudage, replis
- Mettre en oeuvre et utiliser les matériels et équipements assurant la sécurité (la compétence du port du harnais est un pré-requis)

### 2ème journée

- Monter et démonter une structure simple d'échafaudage fixe (pré-fabriquée et/ou multidirectionnelle et/ou tubes et colliers)
- Installer des planchers de travail et de circulation : des accès (échelles ou escaliers), des garde-corps, des plinthes
- Mettre en oeuvre les dispositifs assurant la stabilité de l'échafaudage : amarrages, ancrages, technologie des différents types de vérins, chevilles
- Mettre en oeuvre les dispositifs adaptés aux contraintes particulières des chantiers : elingage et treuillage des charges

Pour toute information complémentaire :

**05 49 80 37 45**

[commercial.greta.agence-thouars@ac-poitiers.fr](mailto:commercial.greta.agence-thouars@ac-poitiers.fr)

[www.greta-poitou-charentes.fr](http://www.greta-poitou-charentes.fr)