



# Échafaudage de pied

Réception  
Échafaudages



www.ocsa-formation.fr

P77



## Objectif de formation

Savoir réceptionner un échafaudage de pied



## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Prévenir les chutes de hauteur
- Eviter l'effondrement partiel ou total de l'échafaudage fixe
- Etre en conformité avec le référentiel de compétence du responsable de réception d'échafaudage fixe



## Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



## Public concerné

Toute personne amenée à réceptionner un échafaudage de pied



## Pré-requis

Être âgé de plus de 18 ans.  
Être apte médicalement.



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique et pratique.



## Durée (7h)

1 jour



## Nombre de participants

De 1 à 8 stagiaires



## Coût

Inter-entreprises : nous consulter  
Intra-entreprise : nous consulter



## Moyens

Salle équipée - Site aménagé - mise à disposition d'équipements



## Validation

Attestation de compétence



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# Échafaudage de pied

Réception  
Échafaudages



[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)

## PROGRAMME

### La recommandation

- Le décret du 01/09/2004
- La recommandation R 408 de la CNAM
- L'arrêté du 21/12/2004, le décret du 08/01/1965
- L'arrêté du 09/06/1993, l'arrêté du 02/12/1998
- Les obligations de l'employeur

### Les critères de sélection des échafaudages

- Les différentes familles et types d'échafaudages
- L'analyse des besoins (nature des travaux à réaliser, contrainte du site...)

### La réception de l'échafaudage avant utilisation

- Le calage des appuis au sol des montants verticaux
- Les ancrages et les amarrages sont en nombre suffisant
- Les circulations sont dégagées
- L'échafaudage fixe est conforme aux plans d'installation
- Le bon état des divers éléments
- Les escaliers et les échelles d'accès sont conformes
- La présence de garde-corps, main courante, sous lisse et plinthe.
- La fixation des filets et des bâches sur la structure
- La présence des panneaux indiquant les charges admissibles
- La conformité du stockage des matériaux avec les charges admissibles des planchers et de l'ossature
- La fiche de réception.

### Les exercices théoriques

- Le dessin de montage
- Le calcul de répartition des charges au sol
- L'identification des points de contrôle
- L'élaboration d'un rapport de vérification

### La mise en pratique

- Lecture du plan de montage
- Analyse du montage de l'échafaudage
- Établir le procès-verbal de réception

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
[contact@ocsformation.fr](mailto:contact@ocsformation.fr)

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
[contact@ocs-montpellier.fr](mailto:contact@ocs-montpellier.fr)

[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)