

# PREVENTION DES RISQUES LIES A LA RECEPTION & A L'UTILISATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS



1 / 2

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !



## Objectifs

Réaliser les opérations de réception et de vérification des échafaudages pour une utilisation en toute sécurité.

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Présenter outils et méthodes de réception, de montage, démontage et d'utilisation d'échafaudages.

Remise d'un supports de cours individuel.

Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratique

## Programme

### Les bases de la réglementation

- La recommandation R457
- Les documents à présenter lors des contrôles
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs

### Les différents échafaudages

- Définitions d'un échafaudages : normes NF ou CE



#### Durée de formation

1 jour – 7 heures



#### Public

Toute personne ayant à réceptionner ou à utiliser des échafaudages roulants.



#### Prérequis

Aucun



#### Niveau / Certification Obtenue

Attestation de Formation , Autorisation de Conduite



#### Type de formation / stage

Présentiel

Intra/Inter/ Accompagnement individuel



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70  
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY  
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :  
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE  
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,  
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET  
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ  
AU TRAVAIL

LANGUES  
ÉTRANGÈRES

# PREVENTION DES RISQUES LIES A LA RECEPTION & A L'UTILISATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS



2 / 2

- Les différents types d'échafaudages
- Les classes (en fonction des charges à supporter)

**L'arrêté du 01 septembre 2004, modifiant le code du travail & la sécurité du travail en hauteur**

**Les principaux risques au cours de l'utilisation**

**Les mesures de prévention et de sécurité**

- Stabilité – visibilité de la charge admissible
- Les garde-corps, les planchers et les moyens d'accès

**Les zones d'accès limités**

- les travaux au voisinage des installations électriques
- Réseaux enterrés et aériens
- Conditions atmosphériques

**Vérification de la conformité du montage par rapport au plan d'installation**

- Réception de l'échafaudage – les documents

**Mise en application pratique**

- Contrôle du montage,
- Réception et utilisation d'un échafaudage

