



# Autorisation de conduite R484

Débutant

Catégories 1/2 avec commande au sol ou en cabine



www.ocsa-formation.fr

P065



## Objectif de formation

Préparer le salarié à la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur.



## Objectifs pédagogiques

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

- Connaître la réglementation issue de la recommandation R484.
- Appliquer les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant.
- Conduire un pont roulant et /ou portique en sécurité selon la catégorie concernée.



## Méthodes pédagogiques

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



## Public concerné

Toute personne ou toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des ponts roulants et/ou portiques.



## Pré-requis

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



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



## Durée

0,5 jour de formation théorique (3,5 h).  
0,5 jour de formation pratique (3,5 h).



## Nombre de participants

De 1 à 8 stagiaires



## Coût

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



## Moyens

Salle équipée pouvant accueillir 8 personnes + le formateur  
Site aménagé selon convention de formation.



## Validation

Attestation de formation.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# Autorisation de conduite R484

Débutant  
Catégories 1/2 avec commande au sol  
ou en cabine



www.ocsa-formation.fr

## PROGRAMME

### Présentation

- Présentation de l'animateur, des participants
- Objectif de la formation

### Connaissances générales

#### Rôles et responsabilités

- Du constructeur, de l'employeur et du conducteur
- Du chef de chantier, du chef de manœuvre, de l'élingueur

#### Les différents acteurs de prévention et leurs rôles

#### Les différents types de ponts roulants et portiques

### Technologie et stabilité des ponts roulants et des portiques

#### Connaître les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes

- Terminologie et caractéristiques générales
- Rôle et principe de fonctionnement des composants et mécanismes

#### Identifier les différents organes de service et dispositifs, ainsi que leur rôle

- Organes de service et les dispositifs de sécurité
- Dispositifs d'aide à la conduite

#### Évaluer l'adéquation du pont roulant ou du portique à une opération de levage donnée

Masse et centre de gravité, choix des accessoires de levage et capacité du pont roulant et portique.

### Exploitation des ponts roulants et des portiques

#### Identifier les risques et les moyens permettant de les prévenir

- Heurts et écrasement de personnes
- Risques liés à l'environnement, aux énergies mises en œuvre, à la perte d'attention, au manque de visibilité et les interférences entre les appareils de levage
- Risque de chute de l'opérateur (de plain pied, de hauteur...) et risque de chute de la charge.
- Opérations interdites / opérations délicates

### Elingage

Appliquer les règles de mise en œuvre des accessoires de levage et détecter les anomalies

### La mise en pratique

- Prise de poste / fin de poste
- Différents exercices liés à la catégorie concernée

### Le contrôle des connaissances

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique sur la catégorie concernée

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
contact@ocsa-formation.fr

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
contact@ocsa-montpellier.fr

www.ocsa-formation.fr