



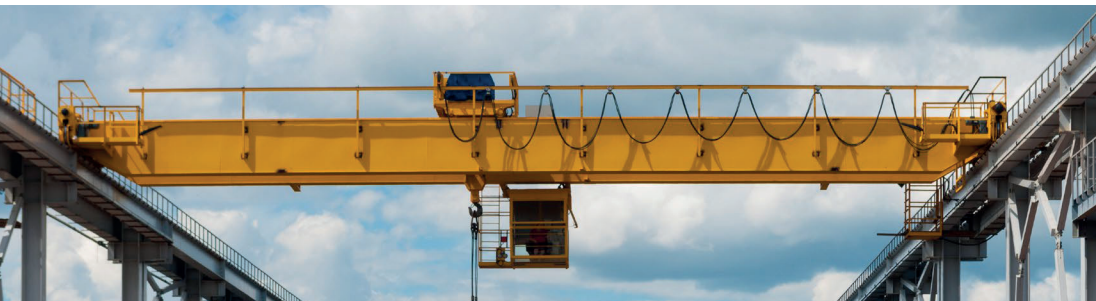
Autorisation de conduite PONT-ROULANT

Débutant / Confirmé
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 :

- 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 (7h)

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 PONT-ROULANT

Débutant / Confirmé
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

6 rue Sirven
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