

PROGRAMME DE FORMATION : CACES® R484 Ponts roulants boîte à boutons

Durée:	Lieu :	Nombre de participants:	Date(s) de formation
21H00	Dans vos locaux	De 01 à 08 participants	A définir

Fiche descriptive de la formation :

Objectif de la formation :

- Réaliser les opérations de levage de charges en utilisant les ponts roulants à commande au sol afin de permettre la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur

Pré-requis :

- Savoir lire et écrire

Public concerné :

- Personnel amené à conduire des ponts roulants.
- Si une ou des personne(s) en situation d'handicap doit(vent) intégrer la formation, il faut impérativement nous contacter afin de réaliser une étude spécifique d'intégration

Moyens pédagogiques et techniques :

- Livret de cours et support audiovisuel
- Pont (mis à disposition par vos soins)

Modalités Pédagogiques :

Exposé théorique et exercices pratiques de conduite et de manipulation de charges

Moyens d'encadrement :

- Les formateurs, expérimentés en pédagogie, disposent d'expérience dans la conduite de ponts roulants.

Contenu de la formation

La réglementation

- La sécurité dans l'entreprise,
- La responsabilité du conducteur
- Les organismes de prévention
- Les EPI, La conformité du matériel

La technologie

- Les différents types de pont
- Les organes de sécurité
- Le risque électrique
- La CMU
- Les opérations de maintenance

La sécurité

- Les facteurs de risques et leurs conséquences
- Les consignes de sécurité
- Les interdictions
- Les pictogrammes de manutention
- Les produits chimiques
- Les gestes de commandement
- Le balisage

La conduite des ponts

- Contrôle de prise et fin de poste
- Elingage et arrimage des charges
- Position du pontier
- Prise et dépose de charge
- La conduite de charge
- Le ballant

Validation de la formation

Test théorique par écrit
Test pratique

Validité du CACES® : 5 ans

Sanction de la formation

Après examen, délivrance, si résultat favorable, d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES®) provisoire suivi de la carte CACES® définitive en application de la recommandation CNAMTS R489