



FORMATION EN PRÉSENTIEL

CONDUITE EN SÉCURITÉ DE PONTS ROULANTS

Dernière mise à jour le 17/07/2023.

OBJECTIF

Conduire en sécurité un pont roulant

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de maîtriser la conduite d'un pont roulant avec commande ou sol ou télécommande
- Prendre connaissance des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer
- Connaître les règles d'une utilisation en sécurité
- Assurer l'élingage des charges en toute sécurité
- Etre capable de mettre en œuvre un pont roulant avec commande au sol de catégorie 1 en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R484
- Etre capable de mettre en œuvre un pont roulant avec commande en cabine de catégorie 2 en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R484

Tarif	NOUS CONSULTER	
Réf.	PRO-000030	
Contact	0524285660 contact@cofas.fr www.cofas.fr	

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à conduire un pont roulant et élinguer une charge, même occasionnellement

MODALITÉS D'ACCÈS

14 jours à compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité

PRÉ-REQUIS

- Aucune contre indication médicale
- Parler et lire le français
- Maitriser les 4 opérations

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une étude des conditions d'accès et des moyens de compensation sera réalisée en amont de l'inscription afin d'identifier plus précisément les conditions de réalisation et de faisabilité de la formation. Prendre contact en amont avec notre référent Handicap à b.cazaubon@cofas.fr

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation en présentiel

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Enseignement théorique multimédia Pratique de conduite sur pont roulant Exercices de levage, déplacement et dépose Elingages de charges différentes





Présentiel





Durée

1 mini > 8 maxi

7 heures / 1 jour(s)





PROGRAMME

LA LEGISLATION ACTUELLE

- Avoir des notions sur la responsabilité pénale, civile ou morale en cas d'accident
- Les différentes instances et leurs fonctions
- Recommandation R484 de la CNAMTS

TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DES PONTS ROULANTS

- Les caractéristiques de la machine, les différents documents obligatoires
- Les modèles de boitier de commande
- Les différents organes mécaniques
- Les dispositifs de sécurité

SECURITE ET COMPORTEMENT

- Les consignes d'utilisation et de sécurité
- Les précautions liées à l'environnement de travail
- Port des EPI
- Les gestes de commandement et les signaux sonores

TECHNIQUE D'ELINGAGE

- Les risques : renversement, retombée, effet d'adhérence ...
- Détermination du poids d'une charge : volume et masse volumique
- Notion d'équilibre, centre de gravité, moment
- Les angles d'élingage : influence sur le C.M.U.
- Les différents types d'élingues et accessoires d'élingage
- Critères de choix d'une élingue
- Consignes d'emploi et de sécurité
- Règles d'élingage
- Entretien des élingues

LES REGLES D'UTILISATION ET DE CONDUITE

- La prise de poste, l'adéquation pont / élingue / travail confié
- Signalisation de la zone de travail
- Les consignes lors du déplacement de charges
- Les différents déplacements possibles
- Les consignes pour les opérations de levage
- La fin de poste, savoir rendre compte

INTERVENANT(S)	ÉVALUATION	ATTRIBUTION FINALE
Formateur spécialisé	Evaluation en fin de formation	Attestation individuelle de formation