CONDUITE EN SÉCURITÉ D'ENGINS

FORMATION DE CONDUITE EN SECURITE D'UN PONT ROULANT

R484 AVEC OU SANS
RADIOCOMMANDE - OPTION CACES®





Toute personne non expérimentée appelée dans le cadre de ses fonctions, à utiliser des ponts roulants ou portiques.



Pontier, mécanicien...





Acquérir les bases fondamentales théoriques et pratiques

des consignes de déplacement en sécurité d'un pont

Être capable d'assimiler les règles de sécurité liées à la

Savoir réaliser les opérations de manutention prescrites

fonction de conducteur de pont roulant.

Réaliser des opérations simples d'élingage

Rendre compte des anomalies dispensées



MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

PRÉ-REQUIS

roulant.

• Présenter les aptitudes médicales requises.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Savoir lire et écrire le français.
- Être âgé de 18 ans minimum
- Nous fournir le manuel d'utilisation de la machine une semaine avant le début de la formation.
- Nous fournir la vérification périodique en cours de validité.
- Chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée, d'un casque, de chaussures de sécurité, de gants de manutention et lunettes de protection.

PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Évaluation des compétences avant et après la formation
- Suivi de l'acquisition de compétence par le salarié et le manager

CIPAC Formation - 210, rue Roger Gervolino BP 2694 - 98 846 Nouméa Cedex Tél : 41 46 29 Mail : formation@cipac.nc







FORMATEUR

- Minimum 10 ans d'expérience
- Homme métier
- Expert dans son domaine
- Pédagogue confirmé

L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

INFRASTRUCTURE

- Salle équipée pour la théorie
- Une aire d'évolution pour la pratique
- Pont roulant, accessoires de levage et charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et attestation de formation

INTER OU INTRA-ENTREPRISE

PROGRAMME:

THÉORIE (1 JOUR)

- Réglementation liée au pont roulant
- Rôle et responsabilités du conducteur de pont roulant
- Conditions d'utilisation du pont roulant
- Les caractéristiques et le fonctionnement d'un pont roulant
- Portée, charge, flèche
- Les différentes commandes (dont radio)
- Les équipements et accessoires, la signalétique
- Les manipulations du pont roulant
- Les consignes d'utilisation et de sécurité
- Les éléments constitutifs
- La conduite du pont roulant
- La maîtrise du balancement
- La gestion de la charge portée
- L'entretien du pont roulant
- Les vérifications
- Les contrôles réglementaires

Test théorique sous forme de QCM

PRATIQUE (1 JOUR)

- Adéquation du pont roulant à l'opération de manutention envisagée
- Vérifications et opérations nécessaires avant la prise de poste
- Balisage de la zone (balisage et signalisation)
- Manœuvres de positionnement avec souplesse et précision
- Elinguer la charge, utiliser différents accessoires de levage
- Se positionner hors de la zone de risque par rapport à la charge, à l'environnement
- Remisage du pont roulant en position après utilisation
- Vérifications et opérations nécessaires en fin de poste

Test pratique selon des critères établis

OPTION TEST CACES

De 1 à 3 personnes (0,5 jour supplémentaire) De 4 à 6 personnes (1 jour supplémentaire)

AVANT TOUTE FORMATION

chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé

CIPAC Formation - 210, rue Roger Gervolino BP 2694 - 98 846 Nouméa Cedex Tél : 41 46 29 Mail : formation@cipac.nc





