



## FORMATION INITIALE CONDUITE DE PONT ROULANT CAT 1 ET 2

Pont roulant ou portique de levage à commande au sol ou radio

\*OPTION CACES® R484

- Option CACES® sans télécommande
- Option CACES® avec télécommande



**PUBLIC  
CIBLE**

Toute personne expérimentée appelée dans le cadre de ses fonctions, à utiliser un pont roulant ou portique de levage



**Niveau  
Expérimenté**

**8H**

DE FORMATION

Option Caces®  
4 à 7 h suppl.

**6**

**PARTICIPANTS**  
maximum par  
session

Option CACES®  
1 à 3 personnes (+0,5J)  
4 à 6 personnes (+1J)



Eligible FIAF



Eligible DFPC



Mécanicien, agent de maintenance...

**MÉTIER  
CONCERNÉS**

### LIEU DE FORMATION

#### Sur site(s) CIPAC Formation

Théorie: 210 rue Gervolino Nouméa  
Pratique : non applicable

#### Sur site client

Intra uniquement



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable d'identifier les instances de prévention et de situer l'importance des atteintes à la santé (AT/MP)
- Être capable d'identifier les risques inhérents à l'utilisation des ponts roulants et portiques de levage de catégorie 1 et 2
- Être capable de conduire en sécurité un pont roulant ou portique de levage de catégorie 1 ou 2
- Être capable de réaliser des opérations simples d'élingage
- Être capable de rendre compte des anomalies observées

### INTRA ENTREPRISE

### PROFIL DE L'INTERVENANT

Homme métier, certifié CACES® R484

Minimum 5 ans d'expérience dans la conduite d'engin

Agréé DFPC, spécialisé 311

### > PRÉ-REQUIS

Présenter les aptitudes médicales requises.

Savoir lire et écrire le français.

Être âgé de 18 ans minimum.

Nous fournir le manuel d'utilisation de la machine ainsi que la vérification générale périodique (VGP) en cours de validité une semaine avant le début de la formation (uniquement pour une formation sur engin mis à disposition par le client).

Chaque stagiaire devra être muni de ses Equipements de Protection Individuelle (tenue de travail adaptée, chaussures de sécurité, gants de manutention, casque, gilet haute visibilité).

## MOYENS TECHNIQUES

### Accueil au centre de formation

Salle climatisée, équipée d'un écran interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc, d'un paperboard, avec accès wifi.

### Les Pauses

Cafétéria, toilettes, fontaine à eau

### Accueil sur site client

Une salle adaptée pour la théorie  
Une aire d'évolution, engin(s) conforme(s) et accessoires de levage, des charges  
Les tests CACES® réalisés uniquement sur site client.

## MÉTHODES D'ANIMATION

- Exposé, diaporama
- Exercices sur levage et élingage
- Mises en situation pratique
- Observation active
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

### Théorie

Examen sur table : questionnaire à choix multiples

### Pratique

Mise en pratique selon grille d'évaluation

### CACES®

Théorie : Test QCM

Pratique : Grille évaluation

### Satisfaction client

Fiche évaluation de la formation

## LIVRABLES

- Support pédagogique stagiaire
- Bilan du formateur
- Attestation individuelle de formation
- Certificat CACES® optionnel

## TARIF

- INTER Entreprise : Non applicable
- Option CACES® ou INTRA Entreprise : Nous consulter

## DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Les inscriptions doivent être réalisées au plus tard 3 jours avant le début de la formation.

# CONTENU DE LA FORMATION

## PARTIE THEORIQUE (0,5 jour)

- Accueil des stagiaires, présentation, tour de table
- Consignes générales de sécurité et EPI
- Les organismes de prévention
- Législation et réglementation
- Rôles et responsabilités
- Les types de ponts roulants
- Technologie des ponts roulants et portiques
- Postes de commande (filaire, radio)
- Notions élémentaires de physique
- Entretien de l'appareil - Maintenance Niveau I
- Organes de sécurité
- Identification des risques et moyens permettant de les prévenir
- Interdictions formelles
- Vérification avant utilisation
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Evaluation sur table

## PARTIE PRATIQUE (0,5 jour)

- Présentation de l'engin
- Vérification avant départ, mise en sécurité et validité des documents
- Opérations de prise de poste
- Vérification de l'adéquation
- Réalisation d'élingages simples
- Réalisation des manœuvres de déplacement et de positionnement
- Réalisation des manœuvres de rattrapage de charges
- Exécution des gestes de commandement
- Opérations de fin de poste
- Observation active des stagiaires
- Evaluation continue sur le terrain

## CERTIFICATION CACES® (0,5 à 1 jour)

(Nombre de personnes variable selon type de commande)

- Examen sur table
- Examen pratique