



# FORMATION PONT ROULANT

## « Autorisation interne »

Conformément à la R484 de la CNAM / TS

### INFORMATIONS

- > Public :  
L'ensemble du personnel devant utiliser un pont roulant
- > Modalités d'accès :  
Signature de convention
- > Délais d'accès :  
Sur demande selon disponibilité
- > Tarifs :  
Sur demande de devis
- > Accessibilités aux personnes handicapées :  
A définir dans l'entreprise concernée en INTRA  
Accès PMR en INTER dans notre organisme de formation
- > Prérequis :  
Aucun en INITIAL  
Présentation du diplôme en RECYCLAGE ou Attestation de conducteur expérimenté
- > Durée :  
De 14 heures (2 jours) en INITIAL  
De 07 heures en RECYCLAGE
- > Lieu :  
Intra entreprise
- > Nombre de stagiaires :  
6 stagiaires maximum
- > Méthodes utilisées :  
Participative / active  
Directive / démonstrative  
Applicative
- > Outils pédagogiques :  
Power Point  
Paper Board  
Film vidéo  
Remise d'un support à chaque stagiaire
- > Validation :  
Présentiel  
Tests théoriques et pratiques  
Remise d'une attestation de fin de formation
- > Recyclage préconisé :  
Tous les 5 ans

### > Objectifs pédagogiques :

- Être capable de conduire un pont roulant dans les conditions optimales de travail et de sécurité
- Être capable de mettre en œuvre les techniques d'élingage en toute sécurité

### > Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

#### Théorie

- Législation et textes réglementaires
- Sensibilisation à la sécurité
- Technologie et classification des ponts roulants
- Dispositifs de sécurité et organes de services
- Facteurs d'accidents
- Consignes de conduite et de sécurité
- Action et réaction à la charge
- Exploitation du balancement de la charge
- Les gestes de commandements
- Technologie et utilisation des élingues
- Accessoires d'accrochages
- Effets de l'angle d'élingage
- Vérifications et opérations de maintenance

#### Pratique

- Présentation du matériel et mise sous tension
- Vérification de l'adéquation du pont roulant avec l'opération de manutention envisagée
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Choix du dispositif de liaison
- Élingage
- Essai en charge
- Récupération et exploitation du balancement de la charge
- Déplacement en charge
- Repérer les anomalies et difficultés rencontrées afin de les signaler à la hiérarchie
- Effectuer les opérations de maintenance de son ressort
  
- Bilan de la formation