

### Objectifs

- Sur la catégorie concernée et tant sur le plan théorique que pratique, être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de Pontier ou Pontier-Elingueur (avec complément de formation (hauteur de levée > 2,50m)

### Public et Prérequis

- Toute personne expérimentée ou non, appelée à utiliser des ponts roulants (de moins de 500 kg à plus de 100 t) à titre permanent ou occasionnel
- Être âgé de 18 ans minimum
- Être apte médicalement

**Durée :** 1 journée

### Lieu

- 61, rue Ernest Sylvain Bollée 72230 Arnage
- Sur votre site si les infrastructures sont adaptées

### Effectifs

6 stagiaires maximum

### Logistique

- Chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adapté, de chaussures de sécurité, de gants.

### Organisation pédagogique

- Formation théorique (exposés, questions et exercices)
- Pratique (conduite sur le type de pont concerné)

### Validité

Conformément à l'article R4323-55 du code du travail, cette formation doit être renouvelée aussi souvent que nécessaire et par un personnel compétent.

En fonction de votre cœur d'activité, si vous n'avez pas modifié vos équipements entre temps et dans le cadre d'une utilisation sans incident, nous vous préconisons un recyclage tous les 3 ans à 5 ans

### Programme de formation adapté à tous les ponts roulants (Posés, suspendus, portiques, semi-portiques...)

#### Théorie

- Identifier les rôles des différentes instances et organisme de prévention : Inspecteur du travail, CARSAT, médecine du travail, organisme de contrôle technique...
- Connaître les conditions requises pour utiliser un pont roulant et la responsabilité qui en découle.
- Identifier les principales catégories de pont roulant, leurs caractéristiques fonctionnelles
- Connaître les différents organes, leur technologie et leur fonction
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité
- Identifier les principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un pont roulant.
- Capacité du pont.
- Règles de sécurité en élingage et coefficients de perte de charge.
- Les charges (poids et centre de gravité) et l'équilibrage de la charge. -Les gestes de commandements.
- Connaître les vérifications et les opérations de maintenance de son ressort.
- Expliquer et justifier les interdictions relatives à l'utilisation du pont roulant

#### Pratique

- Description du pont
- Visualisation.
- Opérations de prise de post et mise en œuvre du système de commande.
- Déplacement à vide.
- Exercices d'approche du crochet.
- Prise d'une charge.
- Déplacements simples et mouvements combinés.

Centre de Formation Janick SAVARE

ZI SUD - 61 rue Ernest Sylvain Bollée 72230 Arnage

N° SIRET 309 833 093/00029/00037/0045 - Agrément. N°E0207201550

Organisme de formation professionnelle enregistré sous le n° 52720018872

- Exercices de précision.
- Rattrapage du ballant.
- Opérations de fin de poste.
- Expliquer et justifier les interdictions Assurer depuis le sol le chargement et le déchargement latéral d'un camion ou d'une remorque

### Modalités de suivi des stagiaires

Remise d'un questionnaire en fin de stage.

Recueil des changements de situation (sur déclaration des stagiaires).

Les renseignements recueillis sont transmis sur demande aux organismes concernés.

Chacune de nos formations comporte des temps d'échange entre les formateurs et les stagiaires, ce qui permet de s'assurer régulièrement de l'adéquation entre les attentes du stagiaire, le contenu et le déroulement de la formation.

A chaque étape de la formation, le formateur choisira la meilleure méthode pédagogique, en fonction du contenu et de l'objet de la formation, et selon les capacités des stagiaires : formation active, interrogative, démonstrative, cours magistral, méthodes de découverte, etc.

Plusieurs méthodes pédagogiques sont susceptibles d'être combinées au cours d'une même formation.

### Suites de parcours

Formation	Suites possibles
Permis BE	
Permis C	Permis CE, Permis D, FIMO, FCO, Titre pro conducteur routier
Permis CE	Permis D, FIMO, FCO, Titre pro conducteur routier
CACES Cariste CACES Nacelle CACES Engins de chantier CACES Grue auxiliaire	Titres professionnels domaine de la logistique, manutention, travaux publics, etc, selon le CACES possédé