



## Objectifs

**Décrire** les risques liés à l'utilisation des ponts roulants et citer les règles et consignes associées

**Conduire** les ponts roulants en appliquant les règles propres à l'entreprise et mettre en oeuvre les accessoires de levage conformément aux règles d'utilisation

**Adapter** son comportement aux situations observées dans son environnement de travail et signaler les anomalies



## Public visé

Personnel amené à conduire des ponts roulants et mettre en place un élingage.

6 personnes maximum



## Modalité d'accès

Être majeur, ou disposer d'une dérogation de l'inspection du travail



## Prérequis

Être majeur, avoir l'aptitude médicale pour la conduite de l'engin visé, savoir lire et écrire.

Avoir déjà suivi une formation initiale de même nature.



## Durée

7h sur 1 jour(s)

Selon l'analyse de besoin, la durée peut être adaptée



## Tarif

Pour nos tarifs INTER et INTRA, merci de nous contacter.

Nos tarifs publics sont consultables sur [www.nova-prevention.com](http://www.nova-prevention.com).



## Pédagogie

Modalités pédagogiques :

Les techniques pédagogiques développées impliquent l'apprenant dans sa formation. Alternance d'exposé pédagogique, travail en sous-groupe, étude de cas, exercices et mises en situations professionnelles.

Moyens et supports pédagogiques :

Ponts roulants et accessoires de levage utilisés par les apprenants dans le cadre de leur travail avec les vérifications périodiques à jour et ne présentant aucune défaillance ou anomalie pouvant nuire à la sécurité. Selon les situations de travail rencontrées par les stagiaires, il sera nécessaire d'avoir accès à vos équipements ainsi qu'à diverses charges représentatives de votre activité (longues, volumineuses, asymétriques, etc...).

Un livret "Mémo" pour l'apprenant sera délivré



## Evaluation

Modalités d'évaluation :

Conformément à l'arrêté du 2/12/1998, les apprenants sont évalués sur leurs connaissances théoriques par un QCM (70 % de bonnes réponses nécessaires) et les savoir-faire pratique par une mise en situation professionnelle.

L'apprenant se verra remettre en fin de formation une attestation de formation validant les compétences acquises.

## Contenu de la formation

### Module 1 – Les enjeux de la santé et de la sécurité au travail

Les conséquences des accidents du travail

Les acteurs de la prévention internes et externes

### Module 2 – Réglementation, classification, technologie des ponts roulants et portiques

Obligations de l'employeur, du salarié et du fabricant

Classification et technologie des ponts roulants et portiques

### Module 3 – Règles de conduite en sécurité

Les vérifications, les règles de circulation, déplacement des charges

Opérations interdites, attitude et comportement

### Module 4 – Les règles d'élingage

Les différents accessoires de levage et d'élingage

Règles de mise en oeuvre et limites d'utilisation

### Module 5 – Mise en situation professionnelle

Les exercices devront correspondre aux missions habituelles des stagiaires dans le cadre de leur activité professionnelle:

Prise de poste; le levage de charge, le déplacement et la dépose de charge; techniques d'élingage et manipulation de charge; fin de poste.

Le formateur pourra émettre des réserves en cas d'échec sur les activités pratiques.



## Expertise NOVA Prévention

Formateur spécialisé en prévention des risques liés au levage et manutention avec une expérience terrain significative (minimum 10 ans)



## Satisfaction, réussite et parcours de formation

Si vous souhaitez connaître les indicateurs de satisfaction et de réussite de cette formation, ainsi que la suite du parcours et les débouchés, n'hésitez pas à prendre contact avec nous !



## Situations de handicap

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR. Dans tous les cas, si la formation nécessite une adaptation à un handicap, merci de nous contacter.



## Nos coordonnées

NOVA Prévention

4 avenue de l'arborescente - 85500 - LES HERBIERS

Tel : 02 51 64 91 63

E-Mail : [contact@nova-prevention.fr](mailto:contact@nova-prevention.fr)

