

**Intitulé de l'action de formation : R484 PONTS ROULANTS et PORTIQUES - INITIALE**

**Objectif professionnel :**

Conduire en toute sécurité les ponts roulants et portiques selon les préconisations de la recommandation R484 de la CNAM TS

**Organisme de formation : MK FORMATION**

Adresse : ZI de la Boitardière Rue de Saint Règle, 37400, AMBOISE

Numéro d'activité : Enregistré sous le numéro 24370254137 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

Téléphone : +33 (2) 47 30 68 10

Interlocuteur(s) pédagogique(s), administratif(s) et handicap :

| Prénom Nom         | Fonction             | Téléphone      |
|--------------------|----------------------|----------------|
| Bruno BOULOGNE     | Directeur            | 06.16.59.53.34 |
| Nathalie ROUILLARD | Chargée de formation | 02.47.30.68.05 |

**Modalités d'organisation :**

Lieu de déroulement de l'action de formation : à définir

Dates : à définir

Durée en heures : 7:00 heure(s)      Durée en jours : 1,00 jour(s)

Organisation temporelle : 8H30 – 17h00

Nombre de places ouvertes : 6

Possibilités : Hébergement **Non**      Transport **Non**

**Modalités et délai d'accès :**

En amont de la contractualisation, un entretien permet :

D'analyser les besoins en formation du client, de vérifier les prérequis (test psychotechnique et entretien d'évaluation), d'adapter, le cas échéant, l'action de formation aux profils / situations des stagiaires (durée, rythme, méthodes, support pédagogiques...). L'action de formation peut être programmée (selon les souhaits du client) dans les 6 semaines à compter de la contractualisation.

**Public :** Toute personne appelée à utiliser des ponts roulants à titre permanent ou occasionnel

**Pré-requis :** Avoir minimum 18 ans  
Visite médicale d'aptitude

**Modalité pédagogique :** Présentiel

**Moyens pédagogiques humains et techniques :**

Formateur expert en sécurité; Salle de formation équipée: vidéoprojecteur, PC, paperboard. Exposé par vidéoprojecteur et exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), échange d'expériences et explications sur paperboard

Une aire d'exercice pratique sécurisée - Ponts ou portiques représentatifs - Appareux de levage et charges. Les stagiaires doivent avoir des chaussures de sécurité ainsi que des gants de sécurité

**Accueil des personnes en situation de handicap :**

Conformément à la réglementation (Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées / Articles D. 5211-1 et suivants du code du travail), MK Formation propose des adaptations (durée, rythme, méthodes, supports pédagogiques...) pour répondre aux besoins particuliers des personnes en situation de handicap. Il pourra mobiliser des compétences externes (Ressource Handicap Formation Centre val de Loire par exemple) et les dispositifs ad-hoc (Accea, Epatech...) pour la recherche de solutions.

**Modalités d'évaluation :**

Début de formation : Non applicable  
Fin de formation : QCM + Evaluation pratique

**Modalités tarifaires :**

**INTER :**

|                            |          |                  |
|----------------------------|----------|------------------|
| Frais pédagogiques / heure | 28,00 €  | Taux à 20% - HT  |
| Frais pédagogiques / heure | 33,60 €  | Taux à 20% - TTC |
| Frais pédagogiques         | 196,00 € | Total - HT       |
| Frais pédagogiques         | 235,20 € | Total - TTC      |

**INTRA :**

|                           |          |                  |
|---------------------------|----------|------------------|
| Frais pédagogiques / jour | 780,00 € | Taux à 20% - HT  |
| Frais pédagogiques / jour | 936,00 € | Taux à 20% - TTC |
| Frais pédagogiques        | 780,00 € | Total - HT       |
| Frais pédagogiques        | 936,00 € | Total - TTC      |

Pour les formations sur mesure nous consulter

---

**Descriptif de l'action :** R484 PONTS ROULANTS et PORTIQUES - INITIALE-

**Objectifs pédagogiques (opérationnels et évaluables) :**

Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser un pont roulant en toute sécurité

Comprendre la méthode de calcul de capacité maximal de levage et choisir le moyen adapté

Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation d'un pont roulant et justifier les choix d'élingage

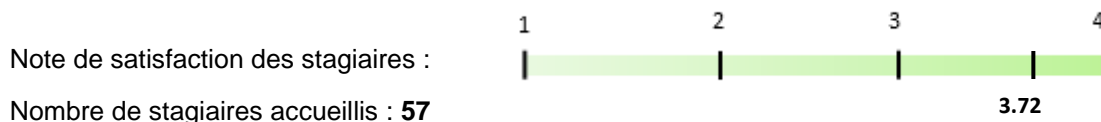
**Contenu :**

Identifier les risques (sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation d'un pont roulant), informer sur la législation et la responsabilité, présentation d'un pont roulant, maîtrise des mouvements et élingage de la charge

Accessoires de levage et règles d'élingage- Vérifications d'usage des ponts roulants et portiques  
Prise de poste et vérification- Conduite et manœuvres- Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien  
– Maintenance- Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande

---

**Indicateurs calculés sur la période du 01/01/2022 au 31/12/2022**



Le règlement intérieur, le plan d'accès ainsi que les CGV sont consultables sur notre site internet : [www.mkformation.fr](http://www.mkformation.fr)