



FORMATION INITIALE « FORMATEUR PONTIER ÉLINGEUR »

Conformément à la R484 de la CNAM / TS

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser un pont roulant

> Modalités d'accès :

Aucune

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA
Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

De 28 à 35 heures (4 à 5 jours)

> 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 :

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
- Être capable de gérer une séquence pédagogique théorique et pratique d'une formation pontier élingueur

> 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
- Conception du cours et des tests théoriques et pratiques

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
- MISE EN APPLICATION DU SUIVI PÉDAGOGIQUE DES SÉQUENCES PRATIQUES



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 :

Aucune

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA
Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> 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 :

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