



DEROULEMENT ET PROGRAMME DE LA FORMATION PONT ROULANT

La formation se déroule dans les locaux de l'entreprise et avec le matériel de l'entreprise.

Objectif : approfondir les connaissances à l'utilisation des ponts roulants à commande au sol ou en cabine en toute sécurité, en vue d'obtenir une attestation de formation.

PROGRESSION PEDAGOGIQUE

THEORIE :

➤ Importance de la fonction de pontier dans l'entreprise :

- Son rôle, ses qualités, ses responsabilités, ses obligations, et ses risques en matière de droit pénal.
- Les notions sur la réglementation, les différents organismes de prévention des accidents, les accidents les plus rencontrés en entreprise.

➤ Activités du pontier :

- **En atelier** : alimentation et desserte des postes de travail, l'évolution du pontier en zones encombrées, les passages dangereux.
- **A l'extérieur** : les manœuvres en fonction des intempéries, des zones d'évolutions, et des autres usagés.

➤ Technologie :

- Les types de ponts roulants
- Les appareils et accessoires de levage
- Les équipements spéciaux
- Les dispositifs de sécurité
- Notions de la force de levée
- Maintenance de 1^{er} niveau

➤ Règles d'utilisation:

- Gestes et signaux de commandement
- Signaux sonores
- Les obligations et interdictions
- Les règles de levage
- Les différents panneaux rencontrés en entreprises

➤ Sensibilisation sur l'alcoolémie au poste de travail :

- Les risques en cas d'alcoolémie
- Les effets de l'alcool
- Elimination de l'alcool dans l'organisme

PRACTIQUE :

➤ Vérifications avant le départ :

- Etat de fonctionnement des principaux organes
- Essais à vide
- Comportement en cas d'anomalies constatées

➤ Démonstration et exercices sur le pont roulant :

- Description du pont roulant
- Pourquoi et comment respecter la capacité maxi pour travailler en toute sécurité
- Notions de fonctionnement des différents organes moteurs de levage et de sécurité

➤ Conduite : évolution en parcours balisés simulant des opérations de :

- Circulation en allées, ateliers de productions, entrepôts, parcs, etc.
- Les différentes méthodes d'élinguages
- Prise et pose de charges
- Maîtrise du ballant
- Déplacements avec charges volumineuses
- Entraînements à la précision et à la souplesse des mouvements.

EVALUATION DES CONNAISSANCES :

- Pratique et théorique pour la délivrance de l'attestation de formation