

## PROGRAMME DE FORMATION

### THEMATIQUE : FORMATION A L'UTILISATION EN SECURITE DES PONTS ROULANTS ET PALAN AUTORISATION INTERNE DE CONDUITE

NIVEAU : Perfectionnement

TYPE D'ACTION : Action de formation

TARIFS : Voir le devis ci-joint ou la grille tarifaire (site internet, affiché dans nos locaux).

DELAI D'ACCEPTATION : Mise en place de votre formation, dès retour du devis signé et accord du financement.

DUREE : Une journée de formation, soit 7 heures.

LIEU : Sur site

PUBLIC : Toutes personnes appelées à utiliser des palans ou des ponts roulants

ACCESSIBILITE HANDICAPE : Immeuble accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour tout autre handicap nous consulter.

EFFECTIF : 5 personnes.

PRE-REQUIS : Aucun.

INTERVENANT : Frantz TOUVRON, formateur qualifié en sécurité et conduite des engins de manutention.

#### OBJECTIF DE LA FORMATION :

Former à l'utilisation en sécurité des palans et des ponts roulants dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel. Connaître les principes d'élingage en sécurité.

#### CONTENU DE LA FORMATION :

##### Enseignement théorique :

- Les responsabilités employeurs et salariés
- Consignes de sécurité et affichage obligatoire
- Le décret N° 98-1084 du 02.12.1998
- Les recommandations de la CNAM R 423
- Les Équipements de Protection Individuelle (E.P.I.)
- Principales règles de sécurité des ponts roulants
- Présentation de la technologie des différents modèles de ponts :  
Roulants - Cabines - Portiques - Semi-portiques
- Présentation de la gestuelle relative aux commandements
- La plaque de capacité des charges
- Consignes de fin de poste

## **Enseignement pratique :**

Description et vérification de l'équipement de levage  
Fonctions de chaque manette de commande  
Les CINQ étapes d'un levage en sécurité  
Exercices pratiques de levage, de chargement et de déchargement.  
Maîtriser le ballant des charges  
Techniques d'élingage des charges : choix des élingues, vérifications, centre de gravité  
Entretien et essais des ponts roulants  
Correction des défauts d'utilisation

## **LES METHODES PEDAGOGIQUES :**

L'aller-retour « théorie pratique » est la modalité choisie.

**Partie théorique :** Méthodes actives, didactique, alternances d'exposés du formateur, tour de table et échanges avec le groupe.

**Partie pratique :** Alternances d'explications et conseils du formateur. Applications pratiques sur le matériel utilisé, proches des situations de travail rencontrées par les stagiaires.

**Partie évaluation :** Le formateur évalue les personnes au niveau théorique et pratique à l'aide d'un questionnaire ; celui-ci permettra au formateur d'émettre **un avis favorable ou défavorable à l'utilisation de l'engin concerné.**

## **LES MODALITES D'EVALUATION ET DE SUIVI :**

**Évaluation pédagogique :** au cours de la formation, des évaluations formatives au travers de questionnaires et de mises en pratique sont réalisées.

**Évaluation de satisfaction « à chaud » :** elle permet à chaque stagiaire d'exprimer son opinion sur le déroulement du stage au travers de divers indicateurs de qualité.

**Évaluation de satisfaction « à froid » :** un mois après la formation, le stagiaire a la possibilité de formuler son ressenti sur la formation, son efficacité, son bien-fondé avec un regard plus objectif, riche d'un mois d'expérience nouvelle. L'analyse de ces retours nous permet d'améliorer sans cesse nos formations et de les adapter au plus proche du besoin de nos clients.

**Sanction du stage :** Délivrance d'une attestation de stage et d'une fiche d'évaluation des connaissances acquises au cours de ce dernier.