

FORMER SON PERSONNEL A L'UTILISATION D'UN PONT ROULANT EN SECURITE

PONTIER ELINGUEUR

FORMATION INITIALE

THEORIE
40



PRATIQUE
60

OBJECTIF DE LA FORMATION

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions durant la conduite des ponts, le guidage des charges, afin de permettre l'attribution d'une autorisation de conduite

PUBLIC

Public débutant ou utilisateur occasionnel de pont roulant

COMPETENCES DEVELOPPEES

Utilisation en sécurité d'un pont roulant, déplacement d'une charge, respect des prescriptions de sécurité durant la conduite et le guidage des charges

DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

Livret sur l'utilisation des ponts roulants et élingage en sécurité

ORGANISATION DE LA FORMATION

PREREQUIS

être apte médicalement, avoir 18 ans, venir avec ses EPI

DUREE

2 jours de formation

EFFECTIFS

6 personnes maximum

MAINTIEN DES COMPETENCES

Il est recommandé de réaliser un recyclage tous les 5 ans

DOCUMENT DE VALIDATION

Attestation de fin de formation et d'une attestation pontier ou pontier élingueur

METHODE D'EVALUATION

Test théorique et évaluation pratique

REFERENCES REGLEMENTAIRES

Article 4323-55 du code du travail et du décret du 02 décembre 1998

CONTROLE QUALITE ASSURE PAR

Audit interne, AFNOR



Formation en intra-entreprise
(Chez vous & à la date de votre choix)



Formation en inter-entreprise
(Dans nos centres à côté de chez vous)



STRATEGIE PEDAGOGIQUE
Exposé participatif, diaporama, étude de cas et pratique



NOS INTERVENANTS
Formateurs formés à la pédagogie et disposant d'une expérience dans la conduite des ponts roulants



MATERIEL PEDAGOGIQUE
Mise à disposition d'un pont roulant et une zone de mise en situation sécurisée, différentes charges, élingues, ordinateur et vidéoprojecteur





CONTENU DE LA FORMATION

CONTENU THEORIQUE - 6H00

REGLEMENTATION

Les acteurs de la sécurité CARSAT, Médecine du travail, Inspection Du travail, Organisme de contrôle du matériel, CHSCT
Statistiques d'accidents
La réglementation en vigueur (art R4323-55 du CT/du décret 02 décembre 1998)
La recommandation R423
Les conditions à remplir pour pouvoir utiliser un Pont Roulant en entreprise
L'autorisation de conduite
Les responsabilités et obligations du conducteur de Pont Roulant et de l'employeur
Les règles de conduite, de circulation et de stationnement
Les contrôles périodiques (VGP)

TECHNOLOGIE

Présentation des Ponts Roulants
Les différents types de Ponts Roulants
Les vérifications et prise de poste
Les principaux dispositifs de sécurité
L'entretien de 1 er niveau

SECURITE

Les équipements de protection individuelle
La stabilité de la charge et la résistance des élingues
Balisage de la zone de sécurité
Les consignes générales de sécurité
Les gestes de commandements

ELINGUAGE

La réglementation liée à l'élingage
Les risques et consignes de sécurité
Les caractéristiques de la charge
La C.M.U (Charge Maximale d'Utilisation)
L'arrêt du Ballant



CONTENU DE LA FORMATION

CONTENU PRATIQUE - 8H00

ADEQUATION

Effectuer l'examen de l'adéquation en fonction de l'opération

Déport et hauteur

Environnement

Poids maximum autorisé

VERIFICATIONS

Contrôler visuellement l'état du Pont Roulant

Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité

Les documents (VGP, déclaration de conformité CE)

POSITIONNEMENT

Connaitre, exécuter les gestes de commandements

Positionner la charge à un emplacement précis

Positionner la charge dans un espace limité

Savoir réagir à un signal d'alerte

CONDUITE ET CIRCULATION

Respecter les règles de circulation en fonction de l'environnement

Adapter la conduite aux conditions de circulation (virage encombrement)

Effectuer les manœuvres en cas de coupure de courant ou d'incendie.

Maitriser les différents types de ballant, (translation, direction, rotatif)

Effectuer un déplacement en ligne droite avec ou sans obstacle en maitrisant le ballant

Effectuer un slalom

Effectuer un déplacement en oblique

MAINTENANCE

Effectuer les opérations d'entretien de 1^{er} niveau

Savoir rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées

Bilan de la formation