

PROGRAMME de formation

Environnement et sécurité du transport
BPE: Pompe à Béton Module 2 Bis

Objectifs

A l'issue de la formation, le participant doit être capable de :

- Identifier les principaux risques des opérations de mise en œuvre des pompes à béton dans les conditions de sécurité,
- Être conscient de son environnement
- Communiqué avec les autres opérateurs
- Appliquer les protections à l'activité et sur les lieux d'intervention,
- Identifier les règles de sécurité liées au chantier et y remédier,
- Réaliser le nettoyage des matériels et les opérations de fin de chantier.

Public concerné

Cette formation s'adresse principalement à des conducteurs spécialisés dans le transport de béton prêt à l'emploi pour des publics avertis, permet toutes les compétences requises à l'utilisation d'une pompe à béton.

Durée, lieu et effectif de la formation

Pour cette formation, le nombre maximum de participants ne pourra pas être supérieur à 10. Elle dure 7 heures et a lieu sur site client.

Animation et dispositifs d'évaluation

Formateur spécialisé ayant fait l'objet d'une procédure de qualification
Tour de table
Test final d'évaluation des compétences. Correction et synthèse du stage

Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Tarif

Sur devis

Contacts

Bruno Martin Directeur de SAS-MBT
Téléphone: 0609549994
Mail: martinbrunotransports@mbt-sas.fr

Contenu

1/ Les arrêts d'urgence

- Plusieurs dispositifs d'arrêt d'urgence sont accessibles
- Connaître leur en placement
- Entretien général

2/ Le nettoyage

Le nettoyage régulier, les risques du mauvais nettoyage

3/ Le graissage

Quotidiennement – après chaque lavage

4/ Point de contrôle

Connecteur de sécurité

5/ Sécurisation au chantier par le conducteur de pompe

- Enclenchement prise de force
- Allumage de la télécommande et béquillage
- Déploiement de la flèche (stabilisation, dépliage, repliage)
- Explication de la partie pompage (piston ou rotor)
- Démontage/remontage d'un coude et d'un joint tournant de flèche
- Branchement des tuyaux en sortie de flèche et en sortie de bac
- Rôle de l'eau dans le bac à pistons
- Graissage de la totalité du camion (cardans, galets, malaxeur, goulotte...) et la partie pompage.
- Apprendre à replier la flèche avec le distributeur en cas de panne
- Utilisation de la télécommande filaire en cas de panne.

6/ Nettoyages des organes

- Rinçage haute pression
- Trappe risque d'accident
- Arrêt urgence
- Dépliage de la flèche en mode lavage de distribution
- Rinçage conduite

7/ Les organes de la pompe à béton

- Le vertor
- Opération de secours
- Niveau hydraulique
- Les commandes, télécommande et l'utilisation pousse balle
- Distribution de l'eau et action sur la flèche ou le stabilisateur

8/ Entretien général

Quotidien - Mensuel - Annuel

