

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
- Citer les mesures de prévention adaptées à ses risques
- Appliquer les protections à l'activité et sur les lieux d'intervention,
- Adopter une conduite professionnelle axée sur les règles de sécurité
- Identifier les règles de sécurité liées à la conduite
- Identifier les règles de sécurité liées au chantier et y remédier
- Implanter le matériel et assurer un contrôle permanent des mises en œuvre en sécurité
- Réaliser des opérations de pompage en sécurité et dans les règles de l'art
- Réaliser le nettoyage du matériel et les opérations de fin de chantier.

Public concerné

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

Durée, lieu et effectifs de la formation

La formation est prévue pour 14 heures sur site client. Pour cette formation, le nombre maximum de participants ne pourra pas être supérieur à 12.

Animation et dispositifs d'évaluation

Formateur spécialisé dans le transport de béton prêt à l'emploi. Test final d'évaluation des compétences, correction, synthèse du stage et remise du livret stagiaire.

Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Contenu

- Présentation : la sécurisation du véhicule et de ses équipements
- Le contrôle visuel de l'état général
- Propreté, défauts ou anomalies, fixation des équipements
- Le fonctionnement des systèmes de détection de lignes électriques aériennes
- Le contrôle et les procédures spécifiques liées aux matériels MADE (SKY3 V2) et JMJ

1/ Comment identifier la tension d'une ligne

- Les lignes à haute tension
- Les câbles électriques
- Opération de pompage prévue

2/ Termes notions exigences

- Appareils d'avertissement de haute tension
- Comportement en cas de transfert de tension

3/ Prévention du risque électrique

- Mise sous tension : les sols au potentiel et distances de sécurité
- Mise à la terre en cas de charge électrostatique

4 / Maîtrise du risque électrique lié au pompage du béton

- Interdiction de pénétrer dans la zone de voisinage de lignes électriques sous tension
- Analyse du risque électrique pour toute opération dans une zone
- L'analyse du risque électrique doit permettre
- Formation et habilitation des opérateurs de pompes à béton

5/ Dangers de la haute tension

- Ne pas toucher une ligne haute tension, transfert de tension et respecter une distance minimale.

6/ Les détecteurs de lignes électriques

- Deux types de détecteurs.

7/ Le passage du courant électrique dans le corps humain

- Les conséquences en cas de doutes et votre matériel
- La radio commande Repli demi-tour, lavage
- Vous êtes témoin d'une électrisation
- Le bon message aux urgences

8/ Pompage et repli

- Les distances de sécurité
- Vous partez vers un autre chantier

Protéger, alerter, secourir

- Signalez-vous, détresse, contact des véhicules, balisez les lieux et éclairez les véhicules

9/ Conclusion

Tarif

Programme de formation s'élevant à 900 € / jour.

Modalités et délais d'accès

Formation réalisée en présentiel.
Le délai d'organisation minimum est de trois semaines.

