



DB Formation Sécurité

PROGRAMME DE FORMATION

Formation autorisation de conduite, à la conduite en sécurité des engins de chantier R 482 (initiale)

Durée : 2 jours soit 14 heures

Dates : A définir

Tarif : Voir devis

Lieu : Intra entreprise

Méthode : Alternance d'apports théoriques et de réalisations pratiques.

Objectif : Acquérir les connaissances et le savoir-faire liées à la prévention des risques et au respect des règles de sécurité à la conduite des engins de chantier R 482

Publics concernés : Tous publics

Personnes en situations de handicap : Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invités à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Contact : BEAUCOTE Tracy

Mail :
secretariat.dbformationsecurite@laposte.net

Pré-requis :

*Être muni d'un équipement de protection individuel EPI (chaussures de sécurité, gants de protection, casque de chantier)

Moyens pédagogiques :

Fournis par le client :

- *Salle de cours pour la partie théorie
- *Engins de chantiers

Fournis par DB Formation Sécurité :

- *Pc portable, vidéoprojecteur diaporama
- * Livrets stagiaires
- *Support de test (QCM, Grille d'évaluation)

Évaluation

-Évaluation théorique en fin d'après-midi

-Évaluation pratique tout au long de la formation

-Validation avec délivrance d'une attestation de formation

Contenu

Formation théorique

- Accueil et positionnement
- Le conducteur et la réglementation
- Les acteurs de prévention
- Les typologies d'engins de chantier
- Les règles de conduite en sécurité
- Le levage de charge
- Le transport et l'élévation de personnel
- Les risques divers
- La signalisation
- Les pelles hydrauliques
- Les chargeuses
- Les chargeuses pelleuses
- Les tombereaux et les tracteurs
- Les chariots télescopiques

Formation pratique

- Vérification des engins avant la mise en fonctionnement
- Opération d'utilisation et de sécurité
- Les règles de circulation
- Conduite de l'engin à vide et avec charge
- Conduite en virage et pente
- Conduite en terrain meuble
- Lecture des abaques
- Prise et dépose de charge
- Le centre de gravité des charges
- L'estimation des masses
- Opération de déblai et remblai avec mise en stock
- Réalisation d'une tranchée
- Approche d'un talus
- Effectuer et consolider un talus
- Effectuer un curage de fossé