

**PROGRAMME DE FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE
CONDUITE EN SECURITE ENGIN DE CHANTIER**

Objectifs :

- Être capable d'appliquer les exigences du Code de la Route.
- Être capable de maîtriser les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier.
- Être capable de comprendre le fonctionnement et la technologie de l'engin de chantier.
- Être capable d'identifier les risques inhérents au fonctionnement de l'engin.
- Être capable d'exploiter en sécurité l'engin de chantier.

Prérequis :

Aucune

Durée :

Formation initiale : 1.00 jour(s)

Soit 7.00 heures (incluant 40% de formation théorique et 60% de formation pratique)

Tarif : voir devis

Modalités et délai d'accès :

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

Si vous êtes intéressés, vous pouvez nous contacter : adv@covetech.fr

Nous nous engageons à tenir un délai de 15 jours entre la signature de la convention et le début de la session de formation.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

- Formations adaptables face aux situations de handicap.
- Possibilité de tiers temps lors des évaluations et d'accompagnement pour les personnes en situation d'handicap.
- Nous veillons au respect des conditions d'accueil des Publics concernés et étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation
- Nous disposons d'un référent handicap qui pourras répondre à toutes vos questions et demandes (adv@covetech.fr)

Personnes concernées

Toutes personnes ayant à conduire des engins de chantier

Validation des acquis :

Tour de table en début de session sur les compétences de chaque stagiaire.

Evaluation théorique (QCM) et pratique réalisée à la fin de la formation.

Méthodologie

Didactique par des exposés réalisés par le formateur,

Participative par une mise en situation de réflexion sur la pratique de chaque stagiaire et par des mises en situation pratique sur le terrain.

Théorie (40%):

- La réglementation
- Les catégories de CACES R482
- Les accidents du travail
- Les acteurs de la préventions
- Les typologies d'engins de chantier
- La stabilité des engins de chantier
- La prise de poste et les vérifications
- Les règles de conduite en sécurité
- Les travaux de terrassement
- Le levage de charges
- Les risques divers
- Les gestes de commandement
- La signalisation

Pratique (60%):

Les vérifications:

- Le contrôle visuel de l'état de l'engin
- Le fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Conduite / Circulation / Manœuvres:
 - La circulation sur différents sols et dans différentes conditions (pente, virage, marche avant, marche arrière...)
 - Le respect des règles et panneaux de circulation
 - La réalisation de manœuvres avec souplesse et précision
 - Les chargements/déchargements sur porte-engin
 - Les opérations de fin de poste
- Maintenance:
 - Les opérations d'entretien de premier niveau
 - La gestion des différents réservoirs
 - La remontée d'informations.
- Option:
 - Les engins télécommandés
 - Les risques spécifiques aux engins télécommandés
 - La circulation sur différents sols et dans différentes conditions (pente, virage, marche avant, marche arrière...)