

Tout conducteur d'un engin de chantier, à conducteur porté ou télécommandé, doit avoir bénéficié d'une formation à la conduite dont la durée et le contenu doivent être adaptés compte tenu de son expérience pratique à la conduite et de la complexité de l'équipement de travail concerné. **Cette formation est rendue obligatoire par l'article R.4323-55 du Code du travail**

**Objectifs de la formation à l'utilisation et à la conduite en sécurité d'un engin de chantier :** Disposer des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité de l'engin concerné. Apporter les compétences nécessaires à la conduite de l'engin en situation de travail. Connaître les risques liés à l'utilisation de l'engin et maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir les risques.

**Public visé :** Toute personne amenée à utiliser et conduire un engin de chantier

**Pré-requis :** Maîtriser la langue française

**Durée :** De 1 à 5 jours en fonction du nombre de participants et de leur expérience

**Effectif :** 6 personnes

**Lieu :** en INTRA, dans vos locaux, avec votre matériel

**Modalité et délais d'accès :** Inscription après validation d'un devis et d'une convention ou d'un contrat de formation. Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum

**Tarif :** contactez-nous pour d'un devis

**Dates des formations :** Contactez-nous au 04.30.96.50.30 ou par mail [contact@dfg30.fr](mailto:contact@dfg30.fr) ou en utilisant le formulaire de contact à partir de notre site <https://www.dfg30.fr>

**Responsable pédagogique :** Laetitia DOZ

**Contact :** 04.30.96.50.30 [contact@dfg30.fr](mailto:contact@dfg30.fr)

**Méthodes mobilisées : Modalités pédagogiques :** Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quiz, jeux de rôle.

**Moyens et outils utilisés :** Salle de formation, vidéo projecteur, supports visuels (power point, vidéos) + engins de chantier concernés, aire d'évolution, différentes charges

**Moyens humains :** Formateurs qualifiés dans l'animation de formation pour adultes, titulaires d'un titre ou diplôme de formation professionnelle en relation avec la conduite de l'engin concerné.

**Modalités d'évaluation :** Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnement, des demandes de reformulations etc. QCM pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : contactez notre Référente handicap Laetitia DOZ 04 30 96 50 30.

**Actualisation :** Tout conducteur d'engins de chantier doit, aussi souvent que nécessaire, réactualiser ses connaissances et savoir-faire et repasser les épreuves théoriques et pratiques d'évaluation. Nous préconisons une journée de remise à niveau tous les 10 ans.

**Documents :** Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire ou sera envoyé par mail. Un certificat de réalisation précisant le résultat des évaluations sera délivré au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique

Tout conducteur d'un engin de chantier doit avoir bénéficié d'une formation lui permettant à minima de disposer des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique définis ci-après

## **PROGRAMME DE FORMATION A LA CONDUITE ET A L'UTILISATION EN SECURITE D'UN ENGIN DE CHANTIER**

### **Accueil**

Présentation du formateur et de l'organisme de formation  
Tour de table

### **Connaissances théoriques**

Connaissances générales  
Technologie des engins de chantier  
Les principaux types d'engins de chantier  
Les règles de circulation applicables aux engins de chantier  
Les risques liés à l'utilisation d'un engin de chantier  
Exploitation d'un engin de chantier  
Vérifications d'usage d'un engin de chantier  
Les différents types de réseaux et les différents risques liés à l'intervention à proximité des réseaux  
Bilan de la journée, libre échange

### **Savoir-faire pratiques**

Présentation du déroulement de la journée  
Prise de poste et vérification  
Conduite et manœuvres  
Fin de poste - opérations d'entretien quotidien Maintenance

## **EVALUATION DES CONNAISSANCES ET SAVOIR FAIRE**

### **Evaluation théorique QCM**

#### **Thèmes évalués**

- Connaissances générales
- Technologie et stabilité des engins de chantier
- Exploitation de engins de chantier
- Circulation des engins de chantier
- Fin de poste – maintenance
- Travaux de base
- Opération de levage
- Fin de poste et maintenance

### **Evaluation pratique Mise en situation**

#### **Thèmes évalués**

- Prise de poste et mise en service
- Conduite et circulation
- Travaux de base
- Opération de levage
- Fin de poste / Maintenance