



# Conduite en sécurité des engins de chantier

## Théorie initiale (e-learning)



### Durée

2.00 Heures

0.29 Jour

### Référence

STD-ELEA120



### Pré Requis

Aucun



### Public Concerné

Ce module de sensibilisation théorique s'adresse à :  
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'une autorisation de conduite  
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'un CACES® selon la recommandation R.482

### Objectifs :

- Connaître les règles de sécurité concernant la conduite des engins de chantier
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique du CACES®
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique d'une autorisation de conduite

### Le + métier :

Nos prestations E-Learning relatives à la conduite des engins de chantier, permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de sensibiliser ou de former vos apprenants. Nota : A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer ni une autorisation de conduite ni un CACES®.

### Contenu

Parcours du modules E-Learning :

- Introduction
- Réglementation, devoirs et responsabilités
- Technologie
- Catégories
- Prise de poste
- Circulation sur voie publique
- Sécurité sur chantier
- Procédures d'arrêt, maintenance et transport
- Signalisation générale de sécurité
- Evaluation des connaissances
- 

### Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré



### Moyens pédagogiques

**Durée moyenne** (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 2h



### Modalités d'évaluation

Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

### Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers le sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations