



Conduite en sécurité des engins de chantier

Théorie recyclage (e-learning)



Durée

2.00 Heures

0.29 Jour

Référence

STD-ELEA120R



Pré Requis

Avoir réalisé une formation initiale ou recyclage de moins de 10 ans



Public Concerné

Ce module elearning 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 :

- Revoir 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

En mode « recyclage » : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire.

La durée du recyclage varie selon le profil.

Partie 1 : formation

- 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

Partie 2 : évaluation

- Evaluation des connaissances par QCM à l'issue du parcours

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 au travers d'un QCM.

Modalités d'Accessibilité

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