

# R482 : Formation à la conduite en sécurité

## Engins de chantier

Santé et sécurité au travail (V2021Mai-03)



### Objectifs opérationnels

A l'issue de la formation, le participant sera capable de conduire en sécurité les Engins de chantier selon les préconisations de la recommandation R482 de la CNAM.



### Aptitudes et compétences acquises à l'issue de la formation

- Conduire un engin de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.
- Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de l'engin de chantier conformément au Référentiel du CACES® R482.
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite de l'engin.

## Pour qui ?



### Public concerné

- Conducteurs ou futurs conducteurs d'engins de chantier.



### Prérequis

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- Être âgé de 18 ans minimum
- Maîtrise du français lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail).
- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation chariots de manutention

## Modalités pratiques



### Durée & Délais d'accès

- Durée : 7h à 21h suivant le niveau du stagiaire
- Délais d'accès : en fonction des disponibilités des stagiaires, des formateurs et du planning



### Format

- Inter et Intra-entreprises
- Ajustements possibles
- Présentiel
- De 1 à 8 personnes maximum



### Tarif

- Pour un devis, nous consulter selon la catégorie, le nombre de test / initial ou recyclage



#### Parcours pédagogique



#### Méthodes & supports pédagogiques

##### Méthodes pédagogiques

- L'itinéraire pédagogique est articulé autour d'un apport de connaissances théoriques relatives à l'utilisation des engins de chantier en toute sécurité, et d'exercices pratiques de conduite du véhicule.

##### Moyens techniques

- PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.



#### Programme de formation

##### Théorie

- Réglementation et textes en vigueur
- Les rôles et responsabilités : du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux
- Grands principes de la conduite en sécurité
- Principales caractéristiques et catégories d'engins
- Fonctionnement des organes de service, des dispositifs de sécurité
- Vérifications avant mise, remise en service et vérifications périodiques
- Début de poste
- Principaux risques
- Règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Gestes de commandement de manœuvre

##### Pratique

- Exercices pratiques sur engins de chantier : conduite, circulation, manœuvres, maintenance
  - Contrôle visuel de l'état de l'engin • Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité • Circulation sur différents sols dans différentes conditions de pente, en virage, en marche avant et arrière sur circuit • Conduite dans le respect des conditions de circulation avec souplesse et précision des manœuvres • Opérations de fin de poste • Chargement et déchargement sur porte-engins • Réalisation des opérations d'entretien de 1er niveau • Réalisation des différents niveaux des réservoirs • Rendre compte de son activité



#### Intervenant

- Formateur qualifié, professionnel de la manutention et du levage en entreprise et détenteur d'une qualification de testeur.
- Testeur qualifié par un organisme certificateur.



#### Evaluation

- Les épreuves théoriques et pratiques de la conduite d'engins de chantier sont réalisées en fin de formation conformément à la Recommandation R482 de la CNAMTS en vue de la délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) par catégorie d'engins.
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.