



FUGA
Formation

S'INSCRIRE

FUGA FORMATION
29 rue de Poulainville
80 080 Amiens
Tel : 03 60 62 01 80
contact@fugaformation.fr

INFORMATIONS

Public : Conducteur permanent ou occasionnel d'engins de chantier

Prérequis :

- ✓ Avoir au minimum de 18 ans
- ✓ Être apte médicalement
- ✓ Savoir lire et écrire la langue française
- ✓ Maîtriser le socle commun de connaissances et de compétences

Nombre de participants :
4 personnes maximum

Durée : 2 à 3 journées selon vos besoins et le niveau de l'apprenant

Lieu : Fuga Formation

Delais d'accès : 7 jours minimum

CONDUITE DES ENGIN HORS-PRODUCTION



CACES R482 Cat G

Objectif de la formation

- ✓ Savoir conduire en sécurité les engins de chantier de la ou les catégories validées après réussite aux tests
- ✓ Maîtriser la conduite des engins de chantier d'une ou plusieurs catégories conformément à la recommandation R482 de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAMTS)

Finalité :

- ✓ Obtenir le CACES® R482 catégorie G

Contenu de la formation

Formation théorique

Réglementation et textes de la sécurité sociale

- ✓ Réglementation applicable aux engins
- ✓ Documents à présenter lors des contrôles
- ✓ rôle des différents organismes : inspection du travail, CRAM/CARSAT, OPPBTP

Classification et technologie

- ✓ Principaux types d'engins
- ✓ Caractéristiques principales des composants et des dispositifs de sécurité
- ✓ Fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité



FUGA
Formation

INFORMATIONS

Méthodes pédagogiques :

- ✓ Exposés théoriques,
- ✓ Mises en situations et pratiques sur Nacelles
- ✓ Etudes de situations et partage d'expérience

Modalité d'encadrement :

Formateurs Professionnels des métiers de la manutention avec 5 ans d'expériences Testeurs certifiés

Responsable pédagogique :

Mme Henderson et M.Offret

Modalité suivi stagiaire :

Questionnaire contrôle qualité

Validité : 10 ans

Parking gratuit

Salle de restauration

Commerces à proximité du centre de formation

Accessibilité PMR :



TARIF

Sécurité

- ✓ Principaux risques : renversement, heurt, environnement, énergie
- ✓ Règles de conduite, de circulation et de stationnement
- ✓ Gestuelle de commandement et de manœuvres
- ✓ Dispositions générales de sécurité
- ✓ Distances de sécurité avec les conducteurs électriques

Formation pratique selon type d'engins

- ✓ Vérifications visuelles et du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- ✓ Circulation en situation de travail
- ✓ Réalisation des tâches pour lesquelles l'engin est spécialement conçu
- ✓ Opérations d'entretien de premier niveau

Modalités d'Evaluation des acquis

- ✓ Questionnaire avec questions fondamentales définies par la recommandation
- ✓ Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la recommandation

L'évaluation finale est réalisée par un Formateur Testeur (Ce contrôle de l'aptitude à la conduite en sécurité est réalisé par des «testeurs», qui appartiennent à un «organisme testeur» titulaire d'une qualification délivrée par un «organisme certificateur de qualification»)

Tous les stagiaires doivent avoir leurs équipements de protection individuelle (EPI) pour les ateliers pratiques

- ✓ Chaussures de sécurité
- ✓ Casque de chantier avec jugulaire
- ✓ Gilet et gants de manutention

CACES R482 Cat G

Nous consulter