

**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 4 journées selon vos besoins et le niveau de l'apprenant

**Lieu :** Fuga Formation

**Delais d'accès :** 7 jours minimum

**Qualiopi**  
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

# ENGINS DE NIVELLEMENT DÉPLACEMENT ALTERNATIF



## 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 C3

## Contenu de la formation

### Formation théorique

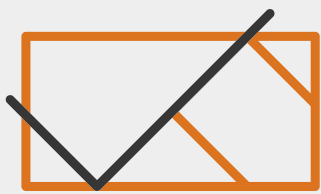
Réglementation et textes de la sécurité sociale

- ✓ 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

CACES R482 Cat C3



**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

**Nous consulter**

### 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