

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®)

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ D'appliquer la réglementation selon la recommandation R482,
- ✓ D'appliquer les consignes de sécurité,
- ✓ D'effectuer l'entretien courant,
- ✓ De conduire un engin en sécurité selon la catégorie concernée

**MÉTHODES PEDAGOGIQUES :**

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

**DURÉE :**

3 jours (21 heures) – 2 jours de formation et 1 jour de test

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

1 à 12 stagiaires

**PUBLIC CONCERNÉ :**

Tout personnel d'une entreprise amené à évoluer et/ou travailler avec des engins de chantier à proximité des réseaux

**PRÉ-REQUIS :**

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Être médicalement apte

**MOYENS :**

Salle équipée pouvant accueillir 12 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements (convention)

**ÉVALUATION :**

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique,
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

**SANCTION :**

- ✓ Certificat CACES®
- ✓ Attestation de formation

**PROGRAMME****Connaissances générales :**

- ✓ Rôle et responsabilités du constructeur/de l'employeur
- ✓ Rôle de l'assurance maladie – la R482
- ✓ Rôle et responsabilités du conducteur
- ✓ Connaissances des différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels concernés
- ✓ Rôle et responsabilités du chef de manœuvre, du signaleur et de l'homme trafic

**Technologie des engins de chantier :**

- ✓ Terminologie
- ✓ Caractéristiques générales
- ✓ Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes et des différents dispositifs de sécurité
- ✓ Rôle des structures de protection ROPS, FOPS et TOPS
- ✓ Équipement interchangeables disponibles pour les différentes familles d'engins de chantier et utilisations possibles,
- ✓ Existence d'une issue de secours sur les engins concernés

**Principaux types d'engins de chantier (catégories CACES®) :**

- ✓ Caractéristiques et spécificités des différents types d'engins de chantier
- ✓ Catégories de CACES® R482 correspondantes

**Règles de circulation applicables aux engins de chantier :**

- ✓ Identification et signification
- ✓ Circulation sur chantier
- ✓ Circulation sur la voie publique

**Risques liés à l'utilisation des engins de chantier :**

- ✓ Risques liés au fonctionnement de l'engin – origine(s) et moyens de prévention associés
- ✓ Risques liés à la conduite/aux déplacements de l'engin – origine(s) et moyens de prévention associés

**Exploitation des engins de chantier :**

- ✓ Réglage ceinture siège, ...
- ✓ Consultation et utilisation de la notice d'utilisation
- ✓ Picto, gestes de commandement
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incident ou défaillance de la machine, risques liés à l'utilisation des téléphones mobiles, à l'utilisation de substance psychoactives, ...

**Vérifications d'usage des engins de chantier :**

- ✓ VGP
- ✓ Anomalies

**Savoir-faire pratiques :**

- ✓ Prise de poste et vérification
- ✓ Conduite et manœuvre selon la catégorie d'engins concernés
- ✓ Fin de poste

**Évaluation des connaissances et savoir-faire :**

- ✓ Évaluation théorique
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques sur la catégorie concernée