

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) et passer l'examen QCM en vue de la délivrance de l'AIPR par l'employeur

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 :

4 jours (28 heures) – 3 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,
- ✓ Examen QCM AIPR
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

SANCTION :

- ✓ Certificat CACES®
- ✓ Attestation de compétences AIPR
- ✓ Attestation de formation

PROGRAMME**Préparation à l'examen QCM AIPR :**

- ✓ Acteurs sur le chantier
- ✓ Repérage et affleurants
- ✓ Normes, plans
- ✓ DT-DICT
- ✓ Réforme
- ✓ Règle des 4A
- ✓ Documents CERFA
- ✓ Entraînement sur les questions de l'examen

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
- ✓ Examen QCM AIPR