

# CACES® R482 avec examen QCM AIPR opérateur

Confirmé

Catégories au choix : A/B1/B2/B3/C1/C2 /C3/D/E/F/G



www.ocsa-formation.fr

P042.2



## Objectif de formation

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



## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation le participant sera capable d'(e) :

- Appliquer la réglementation issue de la recommandation R482.
- Appliquer les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant
- Conduire un engin en sécurité selon la catégorie concernée.



## Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



## Public concerné

Toute personne ou toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des engins de chantier.



## Pré-requis

Etre âgé de plus de 18 ans.  
Etre apte médicalement.  
Etre ou avoir été titulaire du CACES® correspondant à la demande.



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Examen QCM AIPR.  
Évaluation des savoir-faire pratiques.



## Durée

1 jour de formation (7 heures).  
1 jour de test (7 heures).



## Nombre de participants

De 1 à 12 stagiaires



## Coût

Inter-entreprises : nous consulter  
Intra-entreprise : nous consulter



## Moyens

Salle équipée pouvant accueillir 12 personnes + le formateur  
Site aménagé selon convention de formation.



## Validation

Certificat CACES® + Attestation de compétence AIPR.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

## PROGRAMME

### Connaissances générales

- Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur
- Rôle de l'assurance maladie – la R482
- Rôle et responsabilités du conducteur
- Connaissance 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
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents dispositifs de sécurité
- Rôle des structures de protection ROPS, FOPS et TOPS
- Équipements interchangeables disponibles pour les différentes familles d'engins de chantier, leurs utilisations possibles,
- Existence d'une issue de secours sur les engins concernés

### Les principaux types d'engins de chantier – les catégories CACES®

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

### Les 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

- Réglages ceinture siège..
- Consultation et utilisation de la notice d'utilisation
- Pictos, gestes de commandements
- Risques à tenir en cas d'incident ou défaillance de la machine, risques liés à l'utilisation des téléphones mobiles, suite à l'utilisation de substances psycho-actives...

### Vérification d'usage des engins de chantier

- Les VGP
- Les anomalies

### Savoir-faire pratiques

- Prise de poste et vérification
- Fin de poste

### Évaluation des connaissances et savoir-faire

- Évaluation théorique
- Évaluation des savoir-faire pratique sur la catégorie concernée
- Examen QCM AIPR