



# CACES® R482 E-Learning

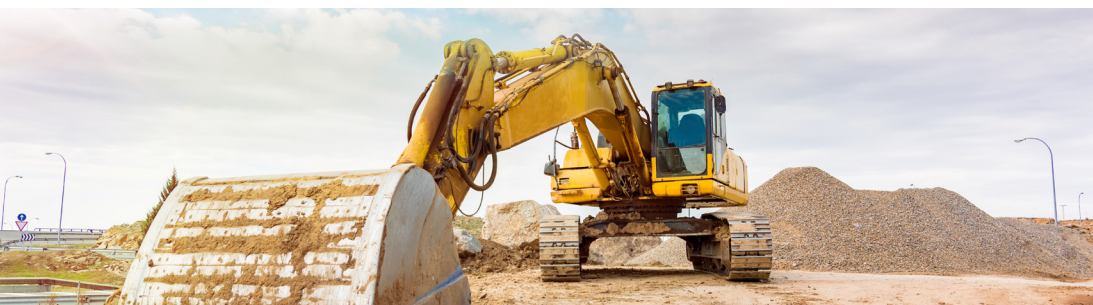
Débutant

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



www.ocsa-formation.fr

P042.3



## Objectif de formation

Obtenir le Certificat d'Aptitude à Conduire En Sécurité (CACES®).



## 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

**Formation à distance** (e Learning) / Apports théoriques (Animations multi-média : vidéo, 2D et 3D, photographies) / Tutorat à distance / Auto évaluation / QCM d'évaluation finale / Synthèses  
**Formation présentiel** : méthode participative avec des exercices pratiques



## 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  
Disposer d'un PC ou d'un smartphone et d'une sortie audio



## Évaluation

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



## Durée (17,5 heures)

Durée moyenne de la formation à distance : 3h30 (selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire)  
1 jour de formation pratique (7 heures).  
1 jour de test (7 heures).



## Nombre de participants

sans modalité pour la formation à distance  
de 1 à 6 maximum en présentiel



## 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®.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# CACES® R482

Débutant

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



[www.ocsa-formation.fr](http://www.ocsa-formation.fr)

## PROGRAMME

### Module à Distance (FOAD)

- **Connaissances générales**
- **Technologie des engins de chantier**
- **Les principaux types d'engins de chantier**
- **Les catégories CACES®**
- **Les règles de circulation applicables aux engins de chantier**
- **Risques liés à l'utilisation des engins de chantier**
- **Prise de poste**
- **Exploitation des engins de chantier**
- **Vérification d'usage des engins de chantier**

### Savoir-faire pratiques

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

### Évaluation des connaissances et savoir-faire

- Évaluation théorique
- Évaluation des savoir-faire pratique sur la catégorie concernée

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
[contact@ocsa-formation.fr](mailto:contact@ocsa-formation.fr)

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
[contact@ocsa-montpellier.fr](mailto:contact@ocsa-montpellier.fr)

[www.ocsa-formation.fr](http://www.ocsa-formation.fr)