

## Test CACES® - R.482 «Engins de chantier»

Catégorie : 

A - 

B1 - 

C1 - 

D - 

F - 

G

Opt.Porte Engin □ - Opt. télécommande □ - Opt. AIPR

Opérateur 🗆

Code fiche INRS : A (RS7040)-B1 (RS7041)-C1(RS7044)-D(RS7047)-F(RS7049)-G(RS7023) - validité 31/01/2030)

### Durée: 1 JOUR (7H)

### **Participants**

6 unités de temps / session

### Public concerné :

Toute personne étant amenée à utiliser, à titre permanent ou occasionnel, des engins de chantier.

### **Prérequis**

- Avoir suivi la formation à la conduite en sécurité de l'engin de chantier de la catégorie correspondante.
- Maîtrise de la langue française.

### Méthodes et Moyens

Les tests pratiques de la recommandation R482 de la CNAM-TS sont réalisés sur plateau dédié.

### Moyens de suivi

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

## Validation des acquis

- Le testeur fait partie de la cartographie de testeurs CACES® de la société FOSEC.
- Les exercices pratiques sont réalisés selon les exigences du référentiel et la recommandation R482
- Une note minimum est requise pour la théorie et la pratique.
- Option AIPR possible, nous consulter
- En cas de réussite, une carte CACES® est remise.
- En cas d'ajournement en théorie et/ou en pratique, le candidat devra effectuer un complément de formation et repasser la partie du test non validé via le même organisme testeur CACES® certifié. Pour cela il dispose d'un délai de 12 mois.
- Validité: 10 ans.

## Lieu de la formation

Au sein du CDT FOSEC Donges ou sur demande en intra

## Accessibilité Handicapé

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueurs et realtifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

## Tarif

Nous consulter

## RAPPEL DE L'OBLIGATION REGLEMENTAIRE

Article R.4323-55 du Code du Travail: "La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Elle est subordonnée à l'obtention d'une autorisation de conduite délivrée par le chef d'entreprise. Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire."

R.482: Recommandation de la CNAMTS qui prescrit le cadre du test CACES®.

### **OBJECTIFS:**

 Obtenir un ou plusieurs CACES® permettant de conduire un engin de chantier de la R 482

## **PROGRAMME:**

### **DEROULEMENT DU TEST:**

- Les tests théoriques et pratiques sont effectués par une personne physiquement différente du formateur, conformément à la R.482
- L'examen théorique (commun à toutes les catégories d'engins de chantier) regroupe tous les candidats durant une unité de temps.
- Pendant l'examen pratique, les candidats sont évalués individuellement.

Une Option AIPR Opérateur est proposée par FOSEC dans le cadre de la journée de test R482

Catégorie Engins correspondants

- A --> Engins compacts, ≤ 6 T et ≤ 100cv
- B1 --> Engins d'extraction à déplacement séquentiel > 6T
- C1 --> Engins de chargement à déplacement alternatif > 6T
- D --> Engins de compactage > 6T
- F --> Chariots de manutention tout-terrain
- G --> Conduite des engins hors production



# Formation à la conduite en sécurité «Engins de chantier» - R.482

☐ Débutant - ☐ Expérimenté

Catégorie : 

A - 

B1 - 

C1 - 

D - 

F - 

G

Opt. Porte Engin ☐ - Opt.télécommande ☐ Code fiche INRS : A (RS7040)-B1 (RS7041)-C1(RS7044)-

D(RS7047)-F(RS7049)-G(RS7023) - validité 31/01/2030)

Durée : 2 JOURS DE FORMATION (14H) (DEBUTANT) OU 1 JOUR DE FORMATION (7H) (EXPERT) + 1 JOUR DE TEST (7H), SOIT UN TOTAL DE 14H/21H.

## **Participants**

12 maxi pour la théorie,

6 Unités de Temps maxi pour la pratique

### Public concerné :

Toute personne étant amenée à utiliser, à titre permanent ou occasionnel, des engins de chantier.

### **Prérequis**

Maîtrise de la langue française.

### Méthodes et Moyens

A travers de nombreux supports pédagogiques (vidéos, documents...), notre formateur, expérimenté en matière de prévention des risques liés à la conduite d'engins de chantier et en formation pour adultes, amène les stagiaires, sous forme d'exercices pratiques et/ou théoriques, à être confronté à des situations variées, basées sur les exercices pratiques de la recommandation R482. Ceux-ci étant réalisés sur plateau dédié.

## Moyens de suivi

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

## Validation des acquis

- Les acquis théoriques sont évalués sous forme de QCM et la pratique à travers un test réalisé sur plateau selon le référentiel de connaissances théoriques et pratiques exigées par la R.482 dans le cadre d'un CACES®.
- Une attestation de formation est remise à l'issue de la formation, uniquement sur les catégories d'engins utilisés.
- Recyclage d'1 journée tous les 10 ans.
- Option AIPR possible, nous consulter.

## Lieu de la formation

Au sein des agences FOSEC

## Accessibilité Handicapé

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueurs et realtifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

## Tarif

Nous consulter

## RAPPEL DE L'OBLIGATION REGLEMENTAIRE

Article R.4223-55 du Code du Travail: "La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Elle est subordonnée à l'obtention d'une autorisation de conduite délivrée par le chef d'entreprise. Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire."

### **OBJECTIFS:**

- Acquérir les connaissances permettant d'utiliser des engins de chantier en toute sécurité.
- Etre sensibilisés aux risques liés à l'utilisation des engins de chantier

## **PROGRAMME:**

- Connaissances Générales
- Technologie des engins de chantier
   Caractéristiques principales: composants et mécanismes
   Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents dispositifs de sécurité
- Les principaux types d'engins de chantier Catégories CACES®
   Les différents types d'engins : 11 catégories
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier Identification et signification de la signalisation Circulation sur chantier : consignes, distances de sécurité
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier Fonctionnement de l'engin Conduite et déplacements de l'engin
- Exploitation des engins de chantier
   Fonctionnement des équipements de l'engin
   Conduite à tenir en cas d'accident
   Gestes de commandement
- Vérifications d'usage des engins de chantier
   Vérification et opération de maintenance
   Principales anomalies (circuit hydraulique; organes de freinage; chassis ...)
- APPLICATIONS PRATIQUES selon les catégories

Prise de poste et vérification

Conduite – Manœuvres et circulation

Travaux de bases

Opération de levage (selon les catégories)

Fin de poste - Opération d'entretien quotidien – Maintenance

Catégorie Engins correspondants

- A --> Engins compacts,  $\leq 6 \text{ T et} \leq 100 \text{cv}$
- B1 --> Engins d'extraction à déplacement séquentiel > 6T
- C1 --> Engins de chargement à déplacement alternatif > 6T
- D --> Engins de compactage > 6T
- F --> Chariots de manutention tout-terrain
- G --> Conduite des engins hors production