

## PROGRAMME DE FORMATION : CACES® R482

### Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R482 engins de chantier

Cat. A (RS5081) – Cat.B1 (RS5087) – Cat.C1 (RS5123) Cat.E (RS5099) – Cat.F (RS5101) – Cat.G (RS5103)

#### Objectifs Pédagogiques

Être capable d'appliquer les règles de sécurité sur l'engin concerné aussi bien sur le plan théorique que pratique : conduire, manœuvrer et entretenir l'engin.

#### Logistique

Tout stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée, de chaussures de sécurité, de gants ainsi que de lunettes de protection.

#### Pédagogie :

Le parcours pédagogique s'effectue autour d'un apport des connaissances théoriques relatives à l'utilisation des engins de chantier en toute sécurité, et d'exercices pratiques de conduite du véhicule. Les groupes de travail ne sont pas surchargés (Nombre défini suivant le niveau des candidats et les catégories demandées).

#### Les Moyens :

- Salle de formation équipée avec Paper Board, Ecran et vidéoprojecteur
- Formation théorique : explication de la sécurité en salle avec diaporamas et livret de formation  
Formation pratique : conduite sur l'engin concerné - Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

#### Profil Formateur/Testeur :

**Formateur-expert en CACES®** levage manutention

**Testeur qualifié IFP** – Certifié par Global Certification sous N°STC/219. (Plateforme certifiée GLOBAL Certification)

#### Formation Théorique :

**Durée** : 1 Journée soit 7 Heures

##### Contenu :

- Connaissances générales
- Technologie des engins de chantier
- Les principaux types d'engins de chantier – les catégories de CACES®.
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Exploitation des engins de chantier
- Vérifications d'usage des engins de chantier

#### Formation Pratique :

**Durée** : 1 à 4 Journées (A fixer en fonction de l'expérience du candidat : Novice ou Expérimenté)

##### Contenu :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste – Opération d'entretien quotidien - Maintenance

#### Public Concerné :

Toutes les personnes expérimentées ou non, appelées à conduire un Engin de chantier dans une entreprise. Etre apte à la visite médicale et avoir plus de 18 ans.

#### Prérequis :

Savoir lire et écrire français  
Maîtriser les 4 opérations

#### Evaluation :

Les épreuves théoriques (sous forme de **QCM sur tablette**) et pratiques de la conduite d'engins de chantier sont réalisées en fin de formation conformément à la Recommandation R482 de la CNAMTS en vue de la délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) par catégorie d'engins.

- La délivrance du CACES® permet à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié sous réserve qu'il ait connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

#### Lieu de Formation :

Centre de Formation IFP – Domaine du Chambon – Lieu-Dit Chambon 63500 ISSOIRE

#### Contact de Formation :

**Secrétariat IFP : Téléphone : 04-73-89-90-75 – Mail : [issoireformationprevention@outlook.fr](mailto:issoireformationprevention@outlook.fr)**

### Modalité et Tarifs :

Le tarif est en fonction de la durée de formation et des catégories que vous souhaitez passer  
Pour plus d'informations et un devis individualisé, nous consulter.  
Cette formation peut être éligible au CPF (voir sites internet : [intercariforef.org](http://intercariforef.org) et [monncompteformation.gouv.fr](http://monncompteformation.gouv.fr)).

### Délais d'Accès :

Inscription sous réserve de places restantes sur la session. Nous consulter

### Accessibilité Personnes Handicapées :

Les personnes atteintes de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### Validité :

Selon la Recommandation R482 la validité du CACES® est de 10 ans.

Depuis le 01/01/2020

Ancienne catégorie	Type d'engins concernés		R372m à R482 Nouvelle catégorie
1	Engins compacts		A
2	Engins d'extraction à déplacement séquentiel		B1
	Engins sondage / forage à déplacement séquentiel		B2
	Engins rail-route à déplacement séquentiel		B3
3	Engins de réglage à déplacement alternatif		C2
4	Engins de chargement à déplacement alternatif		C1
5	Engins de finition à déplacement lent		Non concerné
6	Engins de nivellement à déplacement alternatif		C3
7	Engins de compactage		D
8	Engins de transport		E
9	Chariots de manutention tout terrain		F
10	Conduite des engins hors-production		G