

CACES: Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité

R 372 initiale ou recyclage (engins de chantiers)



Règlementation :

Recommandation :

CNAMTS R372m.

Conduite :

Articles R4323-55 à R4323-57 du Code du Travail.

Formation à la sécurité :

Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Délai d'inscription :

10 jours avant l'entrée en formation

Pré-requis :

- Aptitude médicale
- Permis de conduire (si circulation sur voie publique)

Durée :

A définir selon le nombre de catégories d'engins et de participants.

Nombre de participants :

Jusqu'à 6 stagiaires en pratique dans la limite de 6 tests par jour et par testeur

Jusqu'à 12 maximum en théorie

Qualification des intervenants:

Formateur qualifiés pour la formation,
Testeur agréé par un organisme testeur certifié

Recyclage:

Tous les 10 ans pour les engins de chantier,

Vérification des acquis:

Evaluation des connaissances,
Evaluation du savoir faire.

Objectif:

La préparation CACES® n'a pas pour but d'apprendre la conduite des engins objets de la certification des candidats. La formation les prépare aux épreuves théoriques et pratiques sur lesquelles ils seront évalués par un Testeur Certifié. Il convient d'augmenter la durée de la formation si les candidats ne maîtrisent pas la conduite.

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de satisfaire à l'évaluation théorique et pratique définie par la R372m, réalisée par un Organisme Testeur certifié.

Programme

Module théorique « toutes les catégories »

Règlementation et textes de la sécurité sociale :

- Réglementation applicable aux engins.
- Documents à présenter lors des contrôles.
- Rôle des différents organismes : inspection du travail, CRAM/ CARSAT, OPPBTP.

Classification et technologie :

- Principaux types d'engins.
- Caractéristiques principales des composants et des dispositifs de sécurité.
- Fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité.

Sécurité :

- Principaux risques : renversement, heurt, environnement, énergie.
- Règles de conduite, de circulation et de stationnement.
- Gestuelle de commandement et de manœuvres.
- Dispositions générales de sécurité.
- Distances de sécurité avec les conducteurs électriques.

Vidéos.

Module pratique développé selon la catégorie d'engin

- Vérifications visuelles et du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- Circulation en situation de travail.
- Réalisation des tâches pour lesquelles l'engin est spécialement conçu.
- Opérations d'entretien de premier niveau.

CACES: Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité

R 372 initiale ou recyclage (engins de chantiers)



Règlementation :

Recommandation :

CNAMTS R372m.

Conduite :

Articles R4323-55 à R4323-57 du Code du Travail.

Formation à la sécurité :

Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Délai d'inscription :

10 jours minimum avant l'entrée en formation

Date de formation

Du jj/mm/aa au jj/mm/aa

Pré-requis :

- Aptitude médicale
- Permis de conduire (si circulation sur voie publique)

Durée :

A définir selon le nombre de catégories d'engins et de participants.

Nombre de participants :

Jusqu'à 6 stagiaires en pratique dans la limite de 6 tests par jour et par testeur

Jusqu'à 12 maximum en théorie

Qualification des intervenants:

Formateur qualifiés pour la formation,
Testeur agréé par un organisme testeur certifié

Recyclage:

Tous les 10 ans pour les engins de chantier,

Vérification des acquis:

Evaluation des connaissances,
Evaluation du savoir faire.

Matériel nécessaire à la formation:

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable.

Equipements à mettre à disposition **par le client :**

- Engins sur lesquels les stagiaires doivent être formés et évalués.
- Installations conformes à la R372m, au FAQ, et aux règles de certification.
- A défaut, la formation et le test doivent être organisés au sein d'un Organisme Testeur Certifié.

Notes

Les engins utilisés en formation doivent être conformes à la réglementation (déclaration CE), entretenus, et disposer d'un rapport de vérification générale périodique (VGP) de moins de douze mois pour les engins de terrassement, et de moins de six mois pour les engins équipés pour le levage. Le client doit également présenter le cahier de maintenance. La formation ne pourra avoir lieu si ces obligations réglementaires ne sont pas respectées.