

Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité CACES® R372m Catégories 1-2-4-8-9-10 Recyclage

Objectifs : Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité d'engins de chantier en vue de l'obtention du CACES®, selon la recommandation CNAM-TS R372m.

Pré-requis: Maîtrise de la langue française

Public visé : Conducteur expérimenté et/ou titulaire d'un CACES® en fin de validité

Profil du (des) intervenants: Formateurs possédant au moins deux ans d'expérience dans l'animation de formation pour adultes, titulaires d'un titre ou diplôme de formation professionnelle en relation avec la conduite de l'engin concerné, et du CACES® R372m pour les catégories concernées.

Testeurs titulaires du CACES® R372m pour les catégories concernées, et reconnu apte par l'organisme certificateur de qualification. (SGS – ICS Certificat n° ICSCAC211)

Responsable pédagogique:

Agnès FLAMME

Effectif: 6 tests par jour et par testeur

Moyens pédagogiques: Une salle de formation de 2m² de surface minimum par stagiaire (sauf exigence réglementaire différente). Supports audiovisuels appropriés aux sujets traités. Livret de formation remis à chaque stagiaire.

Matériel et équipements: Engins correspondant à la recommandation R372m. Aire d'évolution. Matériel de signalisation et de balisage. Terrain TP pour la pratique. Matériaux pouvant être déplacés et différentes charges.

Dates des formations : Consultez notre site internet www.dfg30.fr

Durée: 14 heures soit 2 jours

Lieu: en INTER sur le site de l'organisme de formation ou en INTRA dans les locaux de votre entreprise

Modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation

d'acquis: Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Mini quizz, exercices d'application pour valider l'acquisition des notions abordées.

Sanction de la formation: Attestation individuelle de formation. Délivrance du CACES® R372m pour les catégories validées en formation, en cas de réussite au test théorique et au test pratique.

Programme

Jour 1 – Connaissances théoriques - Matin (3h30)

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- Présentation individuelle des stagiaires et de leurs attentes vis-à-vis de la formation
- La réglementation
- Les documents à présenter lors des contrôles
- Les rôles des différents organismes
- Les rôles et responsabilités du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux
- Les principaux types d'engins
- Mini quizz à l'oral sur les notions abordées

Jour 1 – Connaissances théoriques -Après-midi (3h30)

- Les caractéristiques principales des principaux composants et des différents mécanismes
- Le fonctionnement des organes de service, des dispositifs de sécurité
- Connaître les principaux risques
- Les règles de conduite, de circulation, de stationnement (y compris la gestuelle de commandement de manœuvre)
- Les dispositions générales de sécurité
- Les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- Mini test écrit sur les notions abordées
- Bilan de la journée

Jour 2 – Validation (7h00)

- Présentation du testeur et du déroulement de la journée
- Test théorique écrit et test pratique
- Retour général sur le test théorique, annonce des résultats
- Remise des attestations provisoires, bilan de la journée