

**CACES® R 482 : Cat C1 - Engins de chargement à déplacement alternatif - Préparation + Test****Financement**

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

**Organisme responsable et contact**

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

**Accès à la formation****Publics visés :**

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

**Sélection :**

Dossier  
Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Niveau illettrisme, analphabétisme  
(Niveau 1 européen)

**Conditions d'accès :**

Non renseigné

**Prérequis pédagogiques :**

Il est nécessaire d'être apte médicalement à la  
conduite des engins de chantier et venir avec  
sa tenue de travail et ses équipements de  
protection individuelle

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Obtenir un certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) correspondant aux engins de la catégorie C1. Catégorie C1: Chargeuse sur pneus (Chargeuse articulée); Chargeuse pelleteuse, tracto pelle, Tracto ou Bacou.

**Contenu et modalités d'organisation**

Formation théorique CACES® (commune à tous les CACES): A - Connaissances de base du code de la route. B - Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier. C - Technologie et connaissance de l'engin de chantier. D - Les risques inhérents au fonctionnement du compacteur. E - Les règles de conduite. Prendre en main les engins mis à disposition Tests théorique et pratique sous l'autorité d'un testeur habilité

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

**Validation(s) Visée(s)****> Attestation de fin de formation****Et après ?**

Suite de parcours

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00552466	du 28/10/2025 au 30/10/2025	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'Egletons		Non éligible	