

La formation accueille jusqu'à 13 stagiaires (en non simultané), sur une durée de 2 à 5 jours (recyclage ou formation initiale).

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Etre capable d'utiliser, de réaliser les contrôles nécessaires avant et après chaque utilisation, acquérir les bases de maintenance élémentaire des engins de chantier.

Assurer la conduite et l'exploitation en toute sécurité des engins de chantier en fonction de la configuration des lieux et de l'environnement de travail.

Obtenir le CACES® R482 (catégories A, B1, C1, D, E, F ou G) d'une validité de 10 ans.

Public Visé

La formation R482 s'adresse aux conducteurs d'engins de chantier souhaitant apprendre à utiliser ces équipements en sécurité et obtenir une autorisation de conduite, et elle permet d'accéder à des postes dans le BTP, les travaux publics, la logistique ou l'industrie nécessitant la conduite d'engins.

Toute personne souhaitant conduire un engin de chantier (catégories A - B1 - C1 - D - E - F ou G).

Pré Requis

Toute personne, débutante ou expérimentée, appelée à manipuler un engin de chantier.

Avoir 18 ans et posséder les aptitudes médicales requises.

Savoir, lire, écrire, parler et comprendre le français.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Etre capable d'utiliser, de réaliser les contrôles nécessaires avant et après chaque utilisation, acquérir les bases de maintenance élémentaire des engins de chantier.

Assurer la conduite et l'exploitation en toute sécurité des engins de chantier en fonction de la configuration des lieux et de l'environnement de travail.

Obtenir le CACES® R482 (catégories A, B1, C1, D, E, F ou G) d'une validité de 10 ans.

Parcours pédagogique

THEORIE

Connaissances de base du code de la route

- Identification et connaissance de la signalisation
- Connaissance des règles liées aux manœuvres particulières
- Connaissance des règles de circulation

Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier

- Droit social
- La réglementation

- Responsabilité civile et pénale

Technologie et connaissance de l'engin de chantier

- Ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
- Préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
- Précautions lors de l'arrêt

Risques liés au fonctionnement de l'engin

- Chimiques
- Physiques
- Électriques

- Incendie

- Les risques de levage

Les règles de conduite

- Les règles générales de sécurité communes à toutes les catégories
- Les règles particulières de sécurité liées à chaque catégorie d'engins

PRATIQUE

Risques - Prévention

- Appréhender les risques liés à l'utilisation d'un engin et de ses accessoires
- Bien intégrer l'ensemble de la présentation en milieu travaux publics
- Gérer l'entretien systématique de l'engin

Manipulation de l'engin et de ses accessoires

- En creusage
- En remblais
- En nivelage
- En chargement
- En compactage
- En transport
- En manutention

Règles de sécurité : Appliquer et faire appliquer les règles de l'art et de sécurité dans l'utilisation des engins

CATEGORIES ET OPTIONS DU CACES® R482

- Catégorie A - Tracteur agricole (- de 100 cv), mini-pelle, mini-chargeur, moto basculeur, petit compacteur, machine à peindre les lignes sur chaussées
- Catégorie B1 – Engins d'extraction à déplacement séquentiel (pelles à chenilles ou sur pneumatiques > 6 tonnes, pelles multifonctions)
- Catégorie C1 – Engins de chargement à déplacement alternatif (chargeuses sur pneumatiques et chargeuses pelleuses > 6 tonnes)
- Catégorie D – Compacteurs, à cylindres, à pneumatiques ou mixtes ≤ 6 t ; Compacteurs à pieds d'attente de masse > 6 t
- Catégorie E – Engins de transport (tombereaux rigides ou articulés, moto-basculateurs >6 tonnes, tracteurs agricoles >100cv)
- Catégorie F - Engin de manutention (chariot à flèche télescopique)
- Catégorie G - Porte engin
-

Méthodes pédagogiques

Formation théorique

- Formateur qualifié // Salle équipée d'un ensemble multimédia // Support pédagogique de type POWER POINT

Formation pratique

- Engin TP suivant catégorie
- Plateau technique extérieur pour mise en situation

Synthèse du stage

- Un livret de formation et une attestation de formation seront remis à chaque participant.

Moyens pédagogiques

Formation théorique

- Formateur qualifié // Salle équipée d'un ensemble multimédia // Support pédagogique de type POWER POINT

Formation pratique

- Engin TP suivant catégorie
- Plateau technique extérieur pour mise en situation

Synthèse du stage

- Un livret de formation et une attestation de formation seront remis à chaque participant.

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation théorique et pratique et tests réalisés par AGENEAU FORMATION

Modalités d'accessibilité handicap

Accessible aux personnes en situation de handicap sous certaines conditions. Nous contacter pour plus de précisions.

Sanction formation

Délivrance Certificat Aptitude à la Conduite En Sécurité



Durée

35.00 Heures **5** Jours De 1 à 13 Personnes

Effectif



Contactez-nous !

Prune BELLANGER
Responsable d'Exploitation et Administrative

Tél. : 0785035944
Mail : prune.bellanger@ageneau.fr

Formation éligible au CPF. Vous pouvez vous inscrire sur **Mon Compte Formation** : voir descriptif détaillé ci-dessous

Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Certificateur : INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE - Validité certification : Date enregistrement 31/01/2025 | fin validité : 31/01/2030
A : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie A : Engins compacts - RS 7040
B1 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel - RS 7041
B2 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B2 : Engins de sondage/forage à déplacement séquentiel - RS 7042
B3 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B3 : Engins rail-route à déplacement séquentiel - RS 7043
C1 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C1 : Engins de chargement à déplacement alternatif - RS 7044
C2 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C2 : Engins de réglage à déplacement alternatif - RS 7045
C3 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C3 : Engins de nivellement à déplacement alternatif - RS 7046
D : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie D : Engins de compactage - RS 7047
E : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie E : Engins de transport - RS 7048
F : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie F : Chariots de manutention tout-terrain - RS 7049
G : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie G : Conduite hors production des engins - RS 7023

