



## FORMATION INITIALE

### CONDUITE D'UN ENGIN DE CHANTIER CAT A

Engins compacts ≤ 6T (pelles hydrauliques, chargeuses, motobasculeurs, compacteurs & Tracteurs agricoles < 100 cv)

OPTION CACES® R482



**PUBLIC  
CIBLE**

Toute personne expérimentée appelée dans le cadre de ses fonctions à utiliser un engin compact.



**Niveau  
Expérimenté**

**16H**

DE FORMATION

Option Caces®  
4 à 7h  
supplémentaires

**4**

**PARTICIPANTS**  
maximum par  
session

Option CACES®  
1 à 2 personnes (+0,5J)  
De 3 à 4 personnes (+1J)



Eligible FIAF



Eligible DFPC



**MÉTIER  
CONCERNÉS**

Conducteur d'engin

#### LIEU DE FORMATION

##### Sur site(s) CIPAC Formation

Théorie: 210 rue Gervolino Nouméa  
Pratique : Non applicable

##### Sur site client

Intra uniquement



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

#### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable de repérer et prévenir les risques inhérents aux chantiers.
- Être capable de maîtriser les règles de sécurité liées à la conduite et la manipulation des engins de catégorie A.
- Être capable de réaliser des ouvrages divers (terrassment, tranchées, compactage...).
- Être capable d'effectuer les opérations de maintenance de 1er niveau (graisage, niveaux...).
- Être capable de rendre compte des anomalies observées.

#### INTRA ENTREPRISE

#### PROFIL DE L'INTERVENANT

Homme métier, certifié CACES® R482

10 ans d'expérience dans la conduite d'engin

Agréé DFPC, spécialisé 311 ; 231

#### > PRÉ-REQUIS

Présenter les aptitudes médicales requises.

Savoir lire et écrire le français.

Être âgé de 18 ans minimum.

Nous fournir le manuel d'utilisation de la machine ainsi que la vérification générale périodique (VGP) en cours de validité une semaine avant le début de la formation (uniquement pour une formation sur engin mis à disposition par le client).

Chaque stagiaire devra être muni de ses Equipements de Protection Individuelle (tenue de travail adaptée, chaussures de sécurité, gants de manutention, casque, gilet haute visibilité).

## MOYENS TECHNIQUES

### Accueil

Salle climatisée, équipée d'un écran interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc, d'un paperboard, avec accès wifi.

### Les Pauses

Cafétéria, toilettes, fontaine à eau

### Accueil sur site client

Une salle adaptée pour la théorie.

Une aire d'évolution, engin(s) conforme(s) et accessoires de levage, des charges

Les tests CACES® réalisés uniquement sur plateforme agréée.

## MÉTHODES D'ANIMATION

- Exposé, diaporama
- Exercices sur abaques de charge
- Mises en situation pratique
- Observation active des stagiaires
- Echanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

### Théorie

Examen sur table : questionnaire à choix multiples

### Pratique

Mise en pratique selon grille d'évaluation

### CACES®

Théorie : Test QCM

Pratique : Grille évaluation

### Satisfaction client

Fiche évaluation de la formation

## LIVRABLES

- Support pédagogique stagiaire
- Bilan du formateur
- Attestation individuelle de formation
- Certificat CACES® optionnel

## TARIF

INTER Entreprise : Non applicable

Option CACES® ou INTRA Entreprise : Nous consulter

## DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Les inscriptions doivent être réalisées au plus tard 3 jours avant le début de la formation.

# CONTENU DE LA FORMATION

## PARTIE THEORIQUE (1 jour)

- Accueil des stagiaires, présentation, tour de table
- Connaissances générales, acteurs de prévention de risques
- Rôle et responsabilité de l'employeur, du conducteur
- Technologie des engins de chantier
- Caractéristiques et identification des différents dispositifs/composants
- Les principaux types d'engins de chantier
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Identification et signification des panneaux
- Circulation sur chantier, voie publique
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier (Fonctionnement, conduite)
- Exploitation des engins de chantier
- Fonction des dispositifs de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'incident, de défaillance de l'engin
- Interprétation des pictogrammes et mentions d'avertissement apposés sur l'engin
- Vérification d'usage des engins de chantier

## PARTIE PRATIQUE (1 jour)

- Prise de poste et vérifications visuelles de l'état de l'engin et de ses équipements
- Contrôle du fonctionnement du siège, des dispositifs de sécurité...
- Mise en route du moteur, vérifications des niveaux,
- Conduites et manœuvres
- Monter/descendre en sécurité de l'engin, règle des 3 points d'appuis
- Circulation, adaptation de la vitesse, stationnement, opérations diverses
- Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien - Maintenance
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies
- Chargement/Déchargement sur porte-engins
- Vérifier l'adéquation du porte engins au matériel à charger
- Vérifier la hauteur de l'engin, de l'attelage, Identifier les points d'arrimage sur l'engin

## CERTIFICATION CACES® (0,5 à 1 jour/4 à 7h)

- Examen sur table
- Examen pratique