



# CACES R482 ENGIN DE CHANTIER CATÉGORIE A, B, C, D, E, F, G

à Chaingy du 01/01/2025 au 31/12/2025

**Financé par**



Formation continue

Chaingy

Tél : 02 38 84 44 44

Mail : orleans@malus-formation.fr

Mail contact: orleans@malus-formation.fr

## CONDITIONS D'ADMISSION

**Niveau de sortie :**

Sans Niveau spécifique

## Contenu et programme

**Objectifs :**

Conduire et utiliser un engin de chantier en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement requiert les compétences suivantes, aussi bien théoriques (de 1 à 7) que pratiques (de 8 à 10), ainsi que les compétences spécifiques pour l'utilisation d'une télécommande (11) ou le chargement / déchargement sur porte-engins (12), selon les catégories et options retenues par le candidat :

- 1. Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (constructeur, employeur, contrôleur technique, conducteur, chef de manoeuvre, ..).
- 2. Connaître : technologie des engins utilisées, terminologie, dispositifs de sécurité et de protection, principes de fonctionnement, équipements interchangeables ainsi que modes de commande, de propulsion, de transmission ou de direction.
- 3. Identifier les différents engins, leurs caractéristiques et capacités.
- 4. Connaître et comprendre les règles de circulations applicables aux engins de chantier (chantier ou voie publique).

- 5. Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des engins (fonctionnement et conduite), opérations de levage, de transport ou de chargement.
- 6. Savoir exploiter les engins et maîtriser les principaux risques (poste de conduite, conduite en cas d'incident, dispositifs de sécurité et port éventuel d'EPI, instructions constructeur, interprétation signalisations et gestes de commandement conventionnels, effets des substances psycho-actives et appareils électroniques sur la conduite).
- 7. Connaître et effectuer les vérifications d'usage (justification de leur utilité, identification des anomalies).
- 8. Réaliser prises de poste (environnement météo, balisage, risques environnants, adéquation) et vérifications de l'engin (documents, contrôle visuel, poste de conduite, état des dispositifs de sécurité, niveaux, issues de secours, ..).
- 9. Effectuer et maîtriser les manoeuvres de conduite : circulation, transport, chargement/déchargement, stationnement, utilisation en production selon destination, stabilité - élingage - adéquation de la charge ; identifier les risques environnants; vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité; réaliser la montée/descente de l'engin en sécurité.
- 10. Connaître et effectuer les opérations de stationnement en fin de poste (équipements compris), effectuer les opérations d'entretien quotidien et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements.
- 11. Si télécommande : connaître les commandes et les risques liés à son utilisation, effectuer les vérifications des équipements de transmission et exécuter tous les mouvements prévus pour l'engin avec la télécommande.
- 12. Pour chargement / déchargement sur porte-engins : connaître et effectuer les vérifications du porte-engin (adéquation, stabilisation, points d'arrimage) et réaliser les opérations de chargement et de déchargement.

**Programme :**

R482

## Informations pratiques

**Organisme responsable :**

[CFP MALUS 45](#) - Chaingy

**Publics :**

- Tout public

**Financement :**

- Formation adulte financée par l'entreprise ou le particulier

**Contact :**

VINCENT GRELAIT 02 38 84 44 44

Numéro de session : 609446S / Référence GIP : 38260  
Mise à jour le 18/12/2024