



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# CACES® R482 - CONDUITE DES ENGIN DE CHANTIER

Dernière mise à jour le 12/04/2021.

## OBJECTIF

Obtenir le CACES® R482

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Maîtriser les manoeuvres et les vérifications des engins de chantier



<b>Tarif</b>	A PARTIR DE 200€/JOUR/APPRENANT
<b>Réf.</b>	R482 -21h
<b>Contact</b>	0562061167 commercial@pica-formation.com www.pica-consultant.fr

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnel utilisateur d'engins de chantier

## PRÉ-REQUIS

- Apte médicalement à la conduite d'engin de chantier
- Avoir ses équipements de protection individuelle
- Etre âgé d'au moins 18 ans

## MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités : CPF, plan de développement des compétences, inscription libre

Délais d'accès : Nos formations sont accessibles dans un délai moyen de 15 jours





## MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Méthodes : Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles

Moyens : Vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation

## MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

En intra-entreprise ou en inter-entreprise

 Niveau <b>Autres formations professionnelles continues</b>	 Modalité <b>Présentiel</b>	 Effectif par session <b>1 mini &gt; 12 maxi</b>	 Durée <b>21 heures / 3 jour(s)</b>
--	--	--	--



# PROGRAMME

## Théorie : 1<sup>er</sup> jour

### I Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

### II Réglementation

- Dispositions législatives et réglementaires
- Statistiques
- Partenaires de la prévention
- Droits, obligations et responsabilités

### III Technologie des engins

- Les différentes catégories d'engin
- Description et équipements des engins
- Stabilité des engins
- Maintenance

### IV Les règles de sécurité

- Les risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Les EPI
- La signalisation
- Les gestes de commandement

### V Les règles d'utilisation des engins

- Prise et fin de poste
- Interventions à proximité de réseaux
- Elingage

### VI Vérifications

- Avant mise ou remise en service
- Visites générales périodiques

## Pratique : 2<sup>ème</sup> jour

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Exercices pratiques

## Tests : 3<sup>ème</sup> jour

### Théorie:

- Réglementation, les partenaires de la prévention, responsabilités du conducteur
- Classification et technologie des engins de chantier
- Les différentes vérifications, les règles de sécurité et les risques associés à l'engin

### Pratique:

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Les manœuvres en sécurité
- La conduite dans divers environnements et sur des sols variés
- Fin de poste et maintenance

# LES PLUS

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

## INTERVENANT(S)

Formateurs PICA référencés DEKRA  
CERTIFICATION

## ÉVALUATION

Evaluation à chaud des connaissances au  
cours de la formation, Tests CACES  
(connaissances théoriques et pratiques)

## ATTRIBUTION FINALE

CACES®