



## Lieux de formation :

Dans vos locaux

Prix: Sur devis, nous consulter

Modalités: plan de développement des Délais d'accès : délai moyen de 15 jours

**Intervenant**: Centre partenaire certifié CACES®



### **COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES**

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



## **MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS**

Méthodes: Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles. Moyens: vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation.



LES +

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

ÉVALUATION: Evaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, tests CACES® (connaissances théoriques et pratiques)

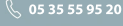
**ATTRIBUTION FINALE: CACES® R482** 



### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

La formation est renouvelable tous les 5 ans.

















# **PROGRAMME**

- PRÉSENTATION
  - Formateur
  - Stagiaires
- 3 TECHNOLOGIE DES ENGINS
  - · Les différentes catégories d'engin
  - Description et équipements des engins
  - Stabilité des engins
  - Maintenance
- 5 LES RÈGLES D'UTILISATION DES CHARIOTS
  - Prise et fin de poste
  - Interventions à proximité de réseaux
  - Elingage
- 7 PRATIQUE
  - Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
  - Exercices pratiques

- 2 RÉGLEMENTATION
  - Dispositions législatives et règlementaires
  - Statistiques Partenaires de la prévention
  - · Droits, obligations et responsabilités
- LES RÈGLES DE SÉCURITÉ
  - Les risques liés à l'utilisation des engins de chantier Les EPI
  - · La signalisation
  - · Les gestes de commandement
- 6 VÉRIFICATIONS
  - · Avant mise ou remise en service
  - · Visites générales périodiques
- 8 TESTS

#### 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

Réf. CACES R482 - En partenariat avec le GRETA AQUITAINE N° de certification GRETA AQUITAINE : D-631-04

**FORMATION CACES® R482** 

Conduite des Engins de chantier



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante:

> ACTIONS DE FORMATION

