

PROGRAMME DE FORMATION

Conduite en sécurité d'engins de chantier –

Autorisation de conduite ou CACES

**Catégories A/ B1/C1 / E / F / G en référence à la
Recommandation R 482 de la CNAMTS**



EXPERIA

PA de Pierre Levée – Parc d'Activités de Pierre Levée
85340 OLONNE SUR MER

Contact : Sophie BLANCHARD

sophie.blanchard@experia-formations.com

06.40.67.96.05 ou 02.51.22.77.59





Conduite en sécurité d'engins de chantiers

Catégories A/B1/C1/E/F/G

Selon la Recommandation R482 de la CNAMTS

Objectifs :

- Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements de l'engin de chantier
- Utiliser l'engin de chantier dans les conditions optimales de sécurité
- Assurer les opérations de maintenance de son ressort
- Réaliser en toute sécurité les opérations de manutention impliquant la mise en œuvre de l'engin de chantier

Pré-requis

Avoir les aptitudes médicales requises et être âgé de 18 ans minimum

Public concerné

Toute personne amenée à conduire un engin de chantier

Durée

Durée variable selon :

- Si formation initiale ou Recyclage
- Si 1 ou plusieurs catégories d'engins
- Si CACES ou Autorisation de conduite

Coût formation

Devis sur demande

Moyens pédagogiques

Engins de chantier selon les différentes Catégories, espace pour évaluer en pratique, une salle de formation
PowerPoint, test de connaissances théorique et pratique
Evaluation des connaissances et compétences
Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en situation de handicap.

Validation :

Attestation de formation
+ CACES à jour après réussite aux tests CACES ou
Avis du formateur sur la rédaction d'une autorisation de conduite

Programme

→ THEORIE

Connaissances générales

- Les rôles et responsabilité de chacun
- Les différents acteurs de la prévention et leur rôle
- Les types de chariots de manutention, leur utilisation et les catégories correspondantes

Technologies et stabilités des engins de chantier

- Les différentes caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisations courantes
- Connaître les dispositifs de sécurité et leur fonction, les organes de services et leur rôle...
- Connaître les facteurs d'instabilité des engins

Exploitation des engins de chantier

- Identifier les risques et les moyens permettant de les prévenir (heurts de personnes, perte de contrôle, risques mécaniques, levage de charges, bruits, vibrations ...)

Circulation des engins de chantier

- Connaître les règles de circulation applicables aux engins de chantier (panneaux gestes de commandement et de manœuvres...)

Fin de poste – Maintenance

- Connaître les opérations de fin de poste – maintenance (vérifications et opérations de maintenance journalières et conduite tenir en cas de défaillance)

→ PRATIQUE

Prise de poste et mises en service

Circulation et conduite

Travaux de base (selon les catégories d'engins)

Opération de levage (selon les catégories d'engins)

Chargement et déchargement sur un porte-engins (Cat. A / En Option pour les autres catégories)

Fin de poste et maintenance

EVALUATION :

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique individuelle