

**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 / Délai d'accès

Devis sur demande / 1 inter toutes les 3 semaines

### 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

### Validation :

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

### Informations complémentaires

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR.

Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en situation de handicap.

## 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