

# PRÉPARATION À L'AUTORISATION DE CONDUITE EN SÉCURITÉ RABOTEUSE ET FINISHER



PRÉSENTIEL

**Coût : Nous Consulter**

**🕒 DURÉE : 18H À 21H**

## CONTACT

**FORE ENTREPRISE**

Moudong Sud  
97122 Baie-Mahault

☎ **0590 38 00 40**

✉ **fore.entreprise@fore.fr**

🌐 **www.fore.fr/entreprise**



[www.fore.fr](http://www.fore.fr)



## PUBLIC

Toute personne amenée à conduire un engin de chantier.

## PRE-REQUIS

Aucun



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Connaître la base du code de la route
- Identifier les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier
- Connaître les différentes technologies et connaissance de l'engin du chantier
- Identifier les risques inhérents au fonctionnement de l'engin
- Connaître les règles de conduite



## CONTENU ET THÈMES ABORDÉS

### RÉGLEMENTATION TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

#### Connaître :

- Les bases de la réglementation applicable aux engins,
- Les documents à présenter lors des contrôles,
- Les rôles des différents organismes IT, CRAM, OPPBTP

#### Connaître les rôles et responsabilités :

- Du chef d'équipe,
- Du chef de chantier,
- Du conducteur de travaux

### CLASSIFICATION TECHNOLOGIE

#### Connaître les principaux types d'engins

#### Connaître les caractéristiques principales :

- Les principaux composants,
- Les différents mécanismes

#### Connaître le fonctionnement :

- Des organes de service,
- Des dispositifs de sécurité

### SÉCURITÉ

#### Connaître les principaux risques :

- Renversement, Heurts, environnement : (réseaux enterrés, réseaux aériens...) énergie mise en œuvre.

#### Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement

- Y compris le gestuel commandement de manœuvre

#### Connaître les dispositions générales de sécurité

#### Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques

### AIPR - Opérateur

- Assimiler le contexte réglementaire
- Assurer la mise en œuvre chantier
- Préparer l'intervention chantier
- Travailler à proximité des réseaux
- Savoir réagir en cas d'anomalies
- Test QCM - Examen de compétences par QCM AIPR sur postes informatiques

### PARTIE PRATIQUE

#### Vérifications

- Contrôler visuellement l'état de l'engin (pneumatiques, flexibles, fissures, cassures...).

#### Conduite circulation manoeuvres

- Circuler avec la maîtrise des différents sols, dans différentes conditions de pente, en virage, an marche AV, AR, (circuit à définir)
- Utiliser correctement l'avertisseur sonore
- Regarder en arrière avant de reculer
- Respecter les règles et panneaux de circulation
- Adapter sa conduite aux conditions de circulation (encombrement, virage...)
- Maîtriser la souplesse et la précision des manoeuvres.
- Maîtriser les opérations de fin de poste.
- Maîtriser les changements / déchargements sur porte-engin.

#### Maintenance

- Effectuer les opérations d'entretien de 1er niveau.
- Vérifier les différents niveaux des réservoirs.
- Rendre compte

**Recyclage  
conseillé  
tous les 5 ans.**

## VALIDATION :

Attestation de formation  
Avis à la conduite en  
sécurité permettant à  
l'employeur de délivrer son  
autorisation de conduite.



## METHODES & OUTILS PEDAGOGIQUES :

Pédagogie active et participative. Formation théorique avec échanges entre les participants et le formateur autour de vidéos et textes commentés.  
Mise en situation et exercices pratiques sur engins.

## EVALUATION :

Evaluation Diagnostique. Evaluation par le formateur aux moyens de QCM en théorie et grille d'évaluation pratique. Une évaluation de la qualité permettant d'exprimer leur ressenti vis-à-vis de la formation.