

## Autorisation de conduite Engins de chantier

### Publics concernés :

Toute personne conduisant des engins de chantier

### Conditions d'accès :

Avoir plus de 18 ans – Savoir lire et écrire le français  
Permis B souhaitable  
Aptitude médicale à la conduite en sécurité des engins de chantier

### Objectifs pédagogiques :

Maîtriser l'utilisation en sécurité de tous les petits engins de chantier, le chariot télescopique, le chargeur et la pelle, concernés selon la recommandation CNAMTS R372m

Assurer la maintenance de 1er niveau du matériel utilisé

Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

### Moyens pédagogiques :

Exposés théoriques et discussions

Exercices pratiques

Evaluations théorique et pratique

### Documents remis :

Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.

Attestation de formation nominative.

### Conditions de réalisation :

Durée : 21 heures soit 3 jours

Intervenant : Formateur en sécurité

Responsable pédagogique : Directeur du centre de formation / Dirigeant spécialisé

### Evaluation :

QCM d'évaluation sur les connaissances acquises lors du stage – Exercices pratiques

### Tarifs :

Formation réalisée en inter-entreprise ou en intra-entreprise. Consulter notre grille tarifaire. Devis sur simple demande.

### Accessibilité :



Déficience motrice



Déficience motrice (amputation)



Allergies



Maladies invalidantes



Maladies cardio-vasculaires



Déficience auditive



Déficience visuelle



Personne à mobilité réduite

Prenez contact avec le référent handicap du centre qui étudiera votre situation et les possibilités d'accès.

## Programme détaillé :

### Formation théorique

- La prévention en entreprise et les différents acteurs
- Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins
- Les différents engins de la R372M
- Technologie des engins
- Opérations de prise de poste
- Règles de circulation
- Réalisation de travaux
- L'élingage
- Opérations de fin de poste
- Chargement sur porte-engins (Cat. 1)
- Abaque (courbe de travail)
- Entretien de l'engin

### Formation pratique

- Vérifications et essais de prise de poste
- Circulation
- Réalisation de travaux : connaissance du chantier, consignes en cas de panne, sensibilisation au développement durable...
- Opérations de fin de poste

### Les différents engins