

Durée : **Recyclage** - 2 jours/ 14 heures

Réf : RGKR92

Formation en présentiel – Groupe de 3 à 6 personnes

Délivrance du  
CACES®, conformément au  
référentiel CNAMTS

### Objectif

Être capable de conduire un chariot automoteur en respectant les règles de sécurité et obtenir une attestation de compétences® en vue de la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur

### Public

Toute personne appelée à conduire des engins de la(les) catégorie(s) concernée(s)

### Pré requis

Maîtrise des consignes orales et écrites en français, présenter **les aptitudes médicales requises**

### Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

### Contact

**Laurent ELBEZ**  
06 43 86 70 62

[lbez@poleformation74.com](mailto:lbez@poleformation74.com)

## Éléments du programme

### THEORIQUE

- Contexte règlementaire.
- Technologie des chariots automoteurs de manutention.
- Le métier : Rôles et responsabilités.
- Conditions de stabilité.
- Capacité de charge.
- Vérifications d'usage et entretien à l'occasion de la prise et la fin de poste.

### PRATIQUE

- Opération de prise de poste.
- Circulation à vide ou en charge, maîtrise de la maniabilité des chariots.
- Prise et dépose de charge.
- Chargement et déchargement d'un camion.
- Stockage et déstockage dans un palettier.
- Circulation sur plan incliné.
- Manutention de différents types charges.
- Opération de fin de poste.

## Modalités pédagogiques

### THEORIQUE

- Contexte règlementaire.
- Technologie des chariots automoteurs de manutention.
- Le métier : Rôles et responsabilités.
- Conditions de stabilité.
- Capacité de charge.
- Vérifications d'usage et entretien à l'occasion de la prise et la fin de poste.

### PRATIQUE

- Opération de prise de poste.
  - Circulation à vide ou en charge, maîtrise de la maniabilité des chariots.
  - Prise et dépose de charge.
  - Chargement et déchargement d'un camion.
  - Stockage et déstockage dans un palettier.
  - Circulation sur plan incliné.
  - Manutention de différents types charges.
  - Opération de fin de poste. Un chariot élévateur automoteur à mât rétractable d'une hauteur de levée > à 6 mètres.
- Une installation de rayonnages à palettes dont le dernier niveau est à plus 6 m.
- Une remorque ou simulation de remorque pour les exercices de chargement
- Un plan incliné.