

## Résumé

Une session par semaine selon disponibilités.

RÉFÉRENCE  
**RGKR60**

## Public et prérequis

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

Maitrise des consignes orales et écrites en français, présenter les aptitudes médicales requises.

CENTRES DE FORMATION  
**ANNECY**

DURÉE DE LA FORMATION  
**4 jours / 28 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

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

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

### MOYENS MIS A DISPOSITION

Un formateur expérimenté et un testeur certifié.

Vidéo projecteur, ordinateur et maquettes.

Manuel couleur remis à chaque stagiaire.

Un chariot élévateur frontal d'une capacité < ou = à 6000kg d'une hauteur de levée > à 4 mètres.

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 de 6 m.

Une remorque ou simulation de remorque pour les exercices de chargement.

Un plan incliné.

Differentes charges susceptibles d'être utilisées pour la catégorie.

## Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Modalité d'évaluation

Tests théoriques et pratiques CACES®, conformément au référentiel CNAMTS .

Attestation de fin de formation

Délivrance du CACES®, conformément à la R 489.

## Contenu de la formation

### THEORIQUE

- Contexte réglementaire.
- 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 dépôse 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

## Validation et certification

**Date de mise à jour**

16/04/2025