

## Résumé

Public concerné : Utilisateurs ou futurs utilisateurs de l'équipement de levage.

Durée : 1 journée, 7 heures en face à face pédagogique, ou 1,5 j (10,5 heures)

## Public et prérequis

Effectif :

- 3/4 personnes en formation initiale au maximum.
- 6 personnes en formation recyclage au maximum.

Aucun prérequis spécifique

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

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Connaître le cadre réglementaire lié à la conduite des équipements de travail servant au levage de type « chariots à conducteur porté » et comprendre les principales obligations de l'entreprise selon la recommandation R489 de la CNAMTS.
- Connaître les différents types de chariots à conducteur porté, les catégories et la technologie de fonctionnement.
- Connaître les risques liés à l'utilisation des chariots et les principes de sécurité à appliquer.
- Être capable de conduire le chariot en sécurité, de manipuler différents types de charges en évoluant dans l'environnement propre à l'entreprise en sécurité.
- Être capable de réaliser une maintenance de premier ordre sur l'équipement, alerter en cas de dysfonctionnement et/ou de danger lié à l'équipement ou à l'environnement.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Cette formation sera construite sur l'interactivité et l'échange et se déroulera dans l'entreprise (intra)

- Les outils utilisés :
- Vidéo projecteur, ordinateur, tableau
- Power point, photos, fiches et normes INRS et recommandation CNAMTS.
- Grille test théorique, grille test pratique.
- Le matériel de l'entreprise mis à disposition : - -Chariot(s) conforme(s) (certificat de conformité, VGP à jour, bon état) - -
- Des charges qui seront réellement manipulées par les salariés dans leur activité
- Une zone d'exercice dédiée à la formation.
- L'évaluation des apprenants sera validée par un QCM pour la partie théorique, et par des exercices de conduite et manipulation selon la grille de test pratique.

## Outils pédagogiques

Un support pédagogique (numérique) sera remis en fin de journée.

## Modalité d'évaluation

Test théorique : Validation des connaissances théoriques avec un test QCM en fin de matinée.

Test pratique : Validation des capacités de conduite et de manipulation de charges en sécurité selon grille d'évaluation inspirée de la R489 et des besoins propres à l'entreprise.

## Contenu de la formation

Matin (3,5 heures)

### Module 1- cadre réglementaire

- La réglementation autour du levage en France.

RÉFÉRENCE

**RGKR21**

CENTRES DE FORMATION

**ANNECY**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour / 7 heures**

ACCUEIL PSH

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

## 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 flots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Obligations et responsabilités de l'employeur liées à l'autorisation de conduite pour ce type d'équipements, les acteurs de prévention.
- Obligations et responsabilités du salarié formé.

#### **Module 2 - catégories et technologie**

- Les catégories R489, différents types de chariots à conducteur porté, le constructeur.
- La technologie et le fonctionnement du chariot.

#### **Module 3 – risques et sécurité**

- Risques liés à l'utilisateur, à l'équipement, à l'environnement de travail.
- Principes de sécurité, les limites de l'équipement, la plaque de charge, les types de charges,...

Après-midi (3,5 heures) ;

#### **Module 4 – conduite en sécurité**

#### **Module 5 – maintenance et alerte**

- Découverte et prise de poste de l'équipement
- Exercices de conduite sur parcours
- Manipulations de charges variées dans l'environnement de l'entreprise
- Fin de poste.

Test pratique :

Validation des capacités de conduite et de manipulation de charges en sécurité selon grille d'évaluation inspirée de la R489 et des besoins propres à l'entreprise.

## **Validation et certification**

Attestation de formation

## **Date de mise à jour**

24/04/2026

## **Observations**

#### **Formation proposée par notre organisme ETUDOC :**

Parc des Glaisins - 7 rue du Pré Faucon - Annecy-le-Vieux - 74940 ANNECY - 04 50 64 12 00 -

Association – APE : 8559 B

Siret : 775 654 452 00033

TVA : FR 07 775 654 452

Décl. Existence : 82 74 000 01 74