



# LA MAINTENANCE DES HAYONS ÉLEVATEURS

## LES FORMATIONS CONTINUES :

Les formations continues que nous vous proposons s'adressent en priorité aux salariés.  
Ce sont des formations pour débiter ou se perfectionner dans les métiers de la maintenance de véhicules.

## PROGRAMME

1. Réglementation applicable à la manutention embarquée
2. Principe de fonctionnement des différents types de hayon
3. Normalisation (symboles, distributeurs, pilotages...)
4. La commande électrique du mouvement
  - a. Schéma de principe du circuit
  - b. Rôle des composants électriques
5. Distribution et utilisation de l'énergie hydraulique
  - a. Principe du circuit hydraulique de levage
  - b. Fonctionnement interne des éléments
6. Maintenance périodique des hayons élévateurs
7. Méthodologie de recherche de pannes et câblages électriques

## PRÉREQUIS

- Cette action de formation ne nécessite pas de prérequis particulier

## OBJECTIFS

- Savoir intervenir sur un circuit en toute sécurité et maîtriser les règles de sécurité
- Connaître les notions physiques de base (pression, débit, puissance, force, vitesse...)
- Comprendre le principe de fonctionnement des différents appareils hydrauliques :
- Caractériser les performances des éléments de raccordement (cadre normatif)
- Lire et interpréter les schémas hydrauliques dans la cadre d'un diagnostic



**DURÉE**  
3 JOURS (21 HEURES)



**DATES & DÉLAIS**  
À consulter sur le site : [www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)



**CAMPUS**  
Campus d'Orly  
5 place de la Gare des Saules  
94310 Orly



**TARIF INDIVIDUEL / FINANCEMENT**  
À consulter sur le site : [www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)

## LES + DE LÉA-CFI

- + Des plateformes pédagogiques de dernière génération.
- + Un interlocuteur formation continue LÉA-CFI dédié pour vous accompagner dans la définition de vos besoins de formation.

Une école de



**CCI PARIS ILE-DE-FRANCE  
EDUCATION**

# MODALITÉS

## Pédagogiques & Pratiques

- Théorie en salle avec un formateur spécialisé et pratique en ateliers.

## Évaluations

- Q.C.M. en fin de stage

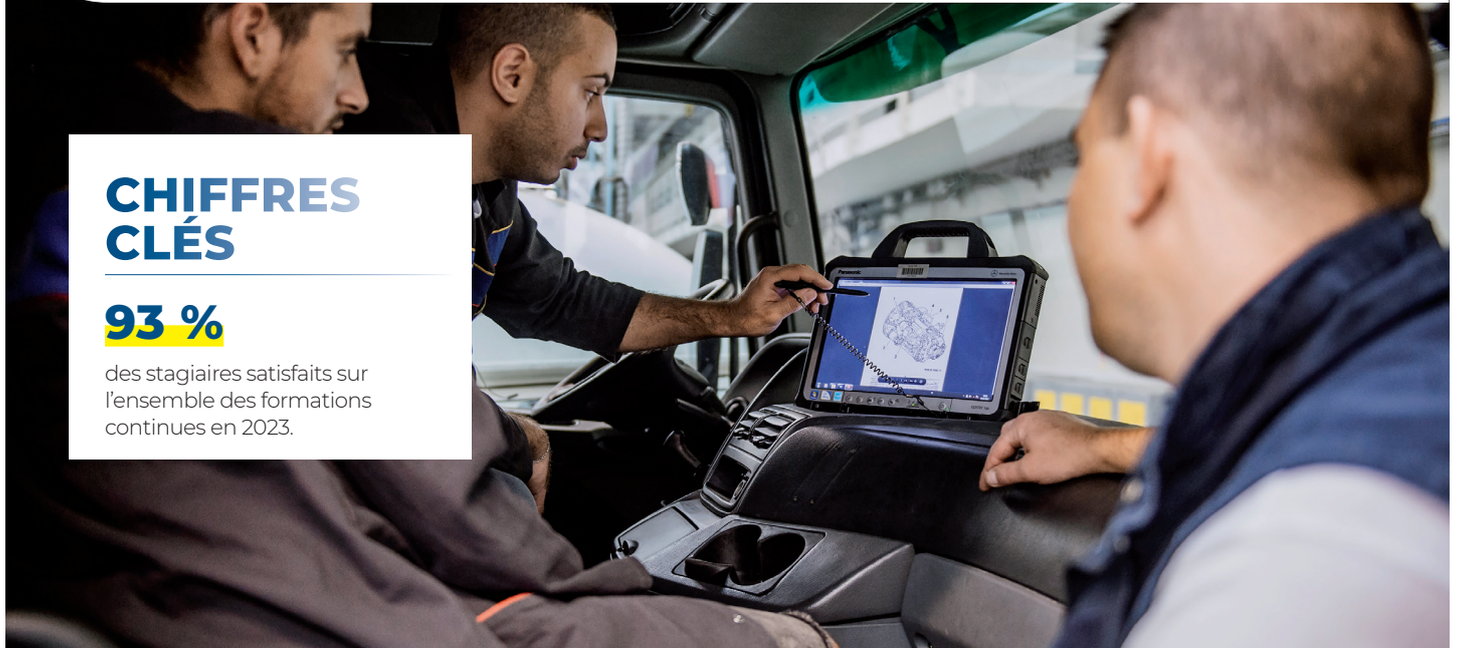
## Moyens mis en oeuvre

- Supports de cours, mise à disposition de matériels pour la pratique et de véhicules/maquettes pédagogiques, vérification du respect des règles et normes de sécurités pour les stagiaires.

## CHIFFRES CLÉS

# 93 %

des stagiaires satisfaits sur l'ensemble des formations continues en 2023.



# INFORMATIONS PRATIQUES

## Moyens d'accès

- R.E.R. Ligne C
- TRAM Ligne T9

## Stationnement

- Gratuit sur le campus.

## Restauration

- A la charge du participant, accès au self-service de l'établissement possible.

## Équipement nécessaire

- Pour les stages comportant des travaux pratiques, un vêtement de travail, des chaussures de sécurité et les E.P.I. sont nécessaires.

## Profil des candidats

- Technicien d'atelier ou itinérant, opérateur de maintenance d'une flotte de véhicules, ...



## SITUATION DE HANDICAP

Si vous avez besoin d'adapter des moyens de la formation en raison d'une situation de handicap, merci de nous le faire savoir dès l'inscription. Accessibilité aux locaux.

## CONTACT

Laurent PERRET  
Chargé de développement  
Formation Continue  
lperret@lea-cfi.fr  
06 98 40 60 02

## LÉA-CFI

Campus d'Orly  
5 place de la Gare des Saules  
94310 Orly

JE M'INFORME SUR

[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr) (FC)