



Pôle Centre de formation

CF - Isaac de l'Etoile  
62 rue du Porteau  
CS 70019  
86001 POITIERS Cedex

05 49 50 34 12

secrétariat-cf@isaac-etoile.fr

https://centre-formation-poitiers.isaac-etoile.fr

Pré-inscription  
à partir du  
site internet :



### Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes en situations de handicap.

Adaptation des moyens de la prestation possibles.

Mise en relation avec le référent handicap. : Tel : 05 49 50 34 07

### Tarifs

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à sa grille tarifaire

### Indicateurs de résultats

Session 2020 : 100% 4 sur 4

Session 2019 : 100% 2 sur 2

Session 2018 : 50% 1 sur 2

Plus d'informations sur le site internet

### Paroles de stagiaires...

« le Centre m'a aidé à trouver une entreprise d'accueil dans ma région d'origine »

« On est en petit groupe encadré par un formateur référent »

« Nous sommes logés dans les appartements de la Résidence de l'Etoile »

« Mon diplôme est reconnu et j'ai toute chance de décrocher un CDI à l'issue de la formation »

# CQPM Technicien/ne en Maintenance de Matériel de Manutention / Levage

Catégorie : B - diplôme de niveau IV  
N° Cert. : MQ 2017 02 0313

En contrat de  
professionnalisation

Le/la technicien/ne en maintenance de matériels de manutention / levage réalise les actions destinées à maintenir ou rétablir un matériel dans les conditions de fonctionnement et de sécurité requises.

### Public et Prérequis

Le CQPM est accessible aux candidats disposant d'une certification de niveau III ou IV ou d'une expérience professionnelle dans le domaine de la maintenance (Jeunes et Adultes, salarié(e), Intérimaires et demandeurs d'emploi).

### Objectifs de la Formation

Acquérir les compétences suivantes :

- 1) **Analyser** les conditions d'exploitation et de maintenance d'un moyen de manutention / levage.
- 2) **Paramétrer** un équipement de manutention / levage.
- 3) **Procéder** à des essais de mise en service.
- 4) **Etablir** un diagnostic de panne sur un équipement de manutention / levage.
- 5) **Réaliser** une proposition technique d'intervention.
- 6) **Réparer** un équipement de manutention / levage (dépose – remplacement – réglage).
- 7) **Conseiller** techniquement un utilisateur.
- 8) **Identifier** les pannes pour établir un retour d'expérience.



### Durée – Délai d'accès

**24 mois** en alternance en entreprise et au centre de formation: 1 200 heures soit 35 semaines au centre de formation par bloc de deux semaines.

**1 session par an** : d'octobre de l'année N à septembre de l'année N+2.

### Moyens mobilisés

- **Humains** : Equipe de formateurs experts dans leur domaine (général et professionnel) dont certains issus du monde de l'entreprise - Un responsable de formation à votre écoute.
- **Pédagogiques** : Apport théorique - Travaux pratiques à l'atelier TP (plateau technique) - Travail en individuel, en sous-groupe - Echange de pratiques, apprentissage par les pairs- Cours sur plateforme E-learning ELECTUDE...
- **Techniques** : Ateliers équipés des dernières technologies (dont prêt de matériels par les entreprises partenaires) - mise à disposition des outils Office 365.

**Accompagnement** : Référents handicap et mobilité nationale et internationale.

### Modalités d'évaluation

- Validation totale ou partielle des 3 blocs de compétence.
- Evaluation par le tuteur en entreprise.
- 3 épreuves pratiques, 1 oral devant jury professionnel.
- Validation totale ou partielle du CQP par le jury paritaire de certification.

### Et après ...

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire exerce tout ou partie de ses activités dans un atelier de maintenance. Il ou elle peut être sur des postes de technicien d'atelier, technicien itinérant, responsable de location, responsable de parcs...

Mise à jour : 1<sup>o</sup> novembre 2021