



Pôle Centre de formation

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

☎ 05 49 50 34 12

✉ secretariat-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 possible.

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 la grille tarifaire de France Compétences

Indicateurs de résultats

2018 : 75% réussite 6/8
2019 : 91% réussite 10/11
2020 : 86% réussite 6/7

Plus d'information sur le site internet

Paroles de jeunes...

- « 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 à l'internat ou 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 »

Mise à jour : avril 2021

En contrat d'apprentissage

Bac Pro - Maintenance des Matériels

Option : MATÉRIEL DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

N° de fiche RNCP 29700

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/29700/>

Le titulaire est un(e) technicien(ne) d'atelier dont la mission consiste à entretenir et réparer les matériels de construction et de manutention : grues, bulldozers, pelleuses, chariots élévateurs, télescopiques...

Public et Prérequis

Entrée en Seconde, après la classe de 3^e.

Entrée en classe de Première :

- titulaires d'un Baccalauréat ou d'un CAP maintenance des matériels
- ou expérience professionnelle dans le domaine

Objectifs de la Formation

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, **organiser les interventions** sur les machines : entretien - réparation - adaptation. :

- **effectuer** et formuler le diagnostic,
- **prévoir** les moyens matériels nécessaires.
- **planifier** les opérations, du démontage à la remise en service.
- **réaliser** l'intervention en respectant les règles de sécurité.
- **exercer** un rôle de conseil auprès des utilisateurs.



Durée – Délai d'accès

- **36 mois (seconde, première et terminale)** en alternance en entreprise et au centre de formation: 1850 heures par bloc de deux semaines par mois au centre de formation.
- **24 mois (première et terminale)** en alternance en entreprise et au centre de formation: 1350 heures par bloc de deux semaines par mois au centre de formation.

1 session par an : de septembre de l'année N à juin de l'année N+2 ou N+3

Inscription jusqu'à début septembre

Moyens mobilisés

- **Humains** : Equipe de formateurs experts dans leur domaine (général et professionnel) dont certains issus du monde de l'entreprise ;
- **Pédagogiques** : Présentiel théorique et pratique (ateliers dédiés)
- **Distanciel** (plateformes pédagogiques, utilisations des outils numériques)
- **Techniques** : Ateliers équipés des dernières technologies (dont prêt de matériels par les entreprises partenaires) ; mise à disposition des outils Office 365 ;
- **Accompagnement** : suivi personnalisé de la scolarité et de l'apprentissage en entreprise. Référents handicap et mobilité nationale et internationale.

Modalités d'évaluation du diplôme

- **5 épreuves ponctuelles écrites** : Gestion, PSE, Histoire Géographie, Français et Analyse préparatoire à une intervention
- **5 Contrôles en Cours de Formation** en domaine général : Anglais, Maths, Sciences, EPS et Arts appliqués
- **3 Contrôles en Cours de Formation** en domaine pro : Réalisation d'interventions sur un matériel (atelier) ; Communication technique : diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement (oral) ; Activité de maintenance en milieu professionnel (évaluation en entreprise)

Et après ...

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 :

- ~ *mécanicien d'atelier*
- ~ *technicien d'atelier*

chez des concessionnaires, des loueurs, des constructeurs ou réparateurs de matériels, des entreprises de travaux publics ou des collectivités locales.

Poursuite d'études possibles en BTS MMCM, CQP technicien de maintenance des matériels de construction et de manutention en atelier...