



SnapPress

Téléchargez SnapPress pour vivre une expérience inédite*

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 58-89

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

BAC PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS



alternance

Métier préparé

Le BAC Professionnel Maintenance des Équipements Industriels (MEI) forme des techniciens de maintenance chargés d'assurer le bon fonctionnement des équipements et machines de production des entreprises industrielles. Aujourd'hui, la fonction maintenance consiste de moins en moins à dépanner, mais de plus en plus à anticiper les pannes et à optimiser l'outil de production. Les entreprises, ainsi que les sociétés de services intervenant en sous-traitance, recherchent des techniciens capables d'intervenir dans différents domaines techniques : pneumatique, hydraulique, mécanique, électricité et automatisme, toujours dans le respect des règles de santé et de sécurité, des normes de qualité et de protection de l'environnement.

CONTACT

Renseignements et inscriptions

Pôle Formation 58-89

Katia FAVREAU à Auxerre

03 86 49 26 14

Charline MOREAU à Nevers

03 86 59 73 88

recrutement.fi@pole-formation.net

Coordonnateurs pédagogiques

Michaël DARREL à Auxerre

Laurent CHAMBON à Nevers



Sites d'Auxerre ou Nevers



Public concerné

Tout public

En apprentissage, jeunes de 16 à 29 ans

Avant 16 ans, nous consulter



Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Evaluation individuelle de la capacité à suivre la formation

Prérequis

- Etre en fin de 3^{ème}
- Etre titulaire d'un CAP ou BEP en lien avec la spécialité MEI
- Etre en fin de Seconde ou 1^{ère} professionnelle
- Etre titulaire d'un BAC technique
- Autre situation : nous consulter

Durée

Selon le niveau, de 1 à 3 ans (durée adaptée selon prérequis et positionnement).
La formation est dispensée en alternance : 2 semaines en centre de formation, 2 semaines en entreprise.

Modalités et délais d'accès

- 1/ Choix du lieu de formation : Auxerre dans l'Yonne ou Nevers dans la Nièvre
- 2/ Demande du dossier de candidature
- 3/ Etude du dossier, tests de positionnement et/ou entretien de motivation
- 4/ Participation aux ateliers de techniques de recherche d'entreprise
- 5/ Signature du contrat d'apprentissage

Les délais d'accès à la formation varient suivant le profil du candidat et la date de la demande.

* Vivez l'expérience de la Réalité Augmentée



1

Téléchargez l'application SnapPress sur votre smartphone ou tablette



2

« Snapez » le document



3

Découvrez les contenus exclusifs qui s'y cachent

Partenaires



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

SnapPress

Je fabrique mon avenir, je choisis l'alternance au Pôle Formation 58-89

Enseignements généraux

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Histoire - Géographie
- Économie - Gestion
- Prévention - Santé - Environnement
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive

Enseignements professionnels

- Méthodes de maintenance
- Construction mécanique
- Automatismes industriels
- Électrotechnique
- Analyse fonctionnelle
- Hydraulique - Pneumatique
- Interventions de maintenance

Objectifs

Compétences professionnelles

| | |
|--|--|
| Réaliser les interventions de maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Diagnostiquer les pannes Remettre en état de bon fonctionnement un bien Réparer un composant Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien Mettre en service un bien dans le respect des procédures Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées |
| Analyser le fonctionnement du bien | <ul style="list-style-type: none"> Analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatique, hydraulique et électrique |
| Organiser et optimiser son activité de maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Préparer son intervention Émettre des propositions d'améliorations d'un bien |
| Communiquer des informations techniques | <ul style="list-style-type: none"> Recevoir et transmettre des informations Rédiger et argumenter des comptes rendus |

Méthodes utilisées

En présentiel avec travaux dirigés et travaux pratiques, atelier, mises en situation professionnelles. Un positionnement permettra l'individualisation du parcours, pour garantir l'adéquation du contenu de la formation ainsi que de sa durée et ainsi tenir compte des acquis de l'alternant et des prérequis de la formation.

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles (écrites ou orales) et/ou contrôles en cours de formation (CCF).

En fin de terminale, formation validée par l'examen du Baccalauréat Professionnel MEI (Maintenance des Equipements Industriels) : diplôme d'état.

Tarifs

Pour l'apprenti, la formation est gratuite et rémunérée.

Pour l'entreprise, le coût de formation est pris en charge par l'OPCO de référence suivant les accords de branches.

Poursuites d'études possibles au Pôle Formation 58-89

- BTS Maintenance des Systèmes, à Nevers
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, à Auxerre



Le Pôle Formation 58-89 c'est

Des équipements à la pointe de la technologie (Ilôts de formation technique individualisés, e-learning, espace numérique EASI, Voltaire...)

Des formations personnalisées...

Contact

Pôle Formation 58-89

- 6 route de Monéteau, 89 000 Auxerre 
- 37 boulevard du Pré Plantin 58000 Nevers 

www.pole-formation.net



Notre fédération professionnelle

