



NIVEAU D'ACCÈS

BAC MEI, BAC STI2D, BAC
ELEEC, BAC S

Avoir moins de 30 ans

VALIDATION

Diplôme d'État (BTS MS)

DURÉE

Selon le niveau de 1 à 2 ans

ALTERNANCE

2 semaines en centre de formation
2 semaines en entreprise

DÉLAI D'ACCÈS

Date d'entrée en fonction du profil
Nous contacter

LIEUX

Chalon-sur-Saône et Dijon

NOMBRE DE STAGIAIRES

Mini 8 / Maxi 16

MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION SYSTEMES DE PRODUCTION

- Maîtriser les compétences techniques liées aux interventions de maintenance corrective et préventive (mécanique, électricité, automatismes, hydraulique, pneumatique).
- Analyser le fonctionnement d'une installation, réaliser un diagnostic, effectuer la maintenance corrective et rédiger les rapports d'intervention.
- Définir, planifier et mettre en œuvre un plan de maintenance préventive, en lien avec l'utilisation d'un système GMAO.
- Proposer des solutions d'optimisation / d'amélioration en intégrant les facteurs sécurité et coût.
- Proposer des renouvellements de matériels, assurer l'intégration de nouveaux équipements en lien avec les différents services concernés.

UNE NOUVELLE FAÇON D'APPRENDRE Pédagogie active par l'approche emploi-compétences

- Apprendre en faisant
- Travail en mode projet
- «Scale up»
- «Sérious Game»

QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS

- Conception et réalisation d'un micro drone, d'un «Bartop», d'un multi chargeur pour smartphone
- Fabrique ton usine du futur 4.0 en Lego

LES OUTILS

- > IFTI - Ilôts de Formation Technique Individualisée en salle collaborative
- > E-learning
- > Voltaire

LES +

DU PÔLE FORMATION

> Des formations et des équipements à la pointe de la technologie industrie 4.0 (Robotique 13 robots et 2 cobots, soudage et technologies additives)

> Personnalisation de la formation : pédagogie active

> Présentation et préparation des apprenants aux Olympiades des Métiers

POURSUIVEZ VOS ÉTUDES AU PÔLE FORMATION

> en partenariat avec l'IFAG
Bourgogne Franche-Comté
Campus Dijon

- BACHELOR MANAGER de
PROJET

> en partenariat avec l'Université de
Bourgogne

- LICENCE PRO C3D
- LICENCE PRO C3D en FABRI-
CATION ADDITIVE
- LICENCE PRO
MÉCATRONIQUE
- LICENCE PRO ROBOTIQUE
- LICENCE PRO CNDMS



PROGRAMME DE FORMATION

LES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT :

▪ Réaliser les interventions de maintenance

- Diagnostiquer les pannes.
- Réparer, dépanner et éventuellement remettre en service.
- Réaliser des opérations de surveillance et d'inspection et/ou de maintenance préventive
- Réaliser des travaux d'amélioration, réceptionner un nouveau bien
- Identifier les risques pour les personnes ou l'environnement définir et respecter les mesures de prévention adaptées.

▪ Analyser le fonctionnement du bien

- Analyser la fiabilité, la maintenabilité et la sécurité.
- Analyser l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle.
- Identifier et caractériser la chaîne d'énergie.
- Identifier et caractériser la chaîne d'information.

▪ Organiser l'activité de maintenance

- Organiser la stratégie et la logistique de maintenance.
- Préparer les interventions de maintenance corrective et préventive.
- Préparer les travaux d'amélioration ou d'intégration d'un nouveau bien.

▪ Concevoir des solutions techniques

- Proposer et/ou concevoir des solutions pluritechniques d'amélioration.

▪ Communiquer les informations techniques

- Rédiger des comptes rendus et renseigner les outils de maintenance.
- Présenter une activité de maintenance.
- Exposer oralement une solution technique.

▪ Qualité Sécurité Environnement Réglementation

- Accueil et sensibilisation QSE
- Habilitation électrique.

▪ Compétences générales

- Communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral
- Communiquer en anglais
- Mathématiques appliquées
- Sciences appliquées
- Communiquer à l'aide de l'outil informatique
- Module esprit d'entreprise
- Accueil et sensibilisation QSE

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

PÔLE FORMATION UIMM Bourgogne 21-71

▪ CHALON-SUR-SAONE

75, grande rue St Cosme
BP 90007
71102 Chalon/Saône cedex

▪ DIJON

6, allée A. Bourland
BP 67007
21070 Dijon cedex

Tél : 03 80 78 79 50



En partenariat avec



Avec le soutien de



www.formation-industries-2171.com