

Licence professionnelle

Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Parcours Maintenance Industrielle*

LP15501A
60 ECTS

Prérequis
Bac +2

Durée
1 an

Localisation
Dole

Modalités
Alternance

Handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec la mission handicap du centre)

*Intitulé exact du diplôme :

Sciences, technologies, santé
Licence professionnelle
Sciences, technologies, santé
Mention Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
Parcours Maintenance industrielle

La licence prépare au métier d'agent de maîtrise en maintenance ou de responsable de maintenance.

Le recours aux outils numériques induit, pour les entreprises engagées dans une modernisation de leur process de fabrication, la nécessité de pouvoir compter sur des personnels aux compétences techniques accrues et aptes à adopter de nouvelles postures managériales favorisant la conduite de groupe projet et l'autonomisation de leurs collaborateurs.

Publics / conditions d'accès

La sélection se fait sur dossier et entretien :

- ⊕ Tout candidat sélectionné doit valider le diplôme dans un délai maximum de 2 années universitaires consécutives.
- ⊕ Disposer d'un diplôme de niveau minimal bac+2, dans les domaines scientifiques et techniques
- ⊕ Possibilité de VAP(VAP85), de VAE et VES.

Méthodes et moyens

- ⊕ **Méthodes pédagogiques** : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou distanciel pour certains modules.
- ⊕ **Moyens pédagogiques** : Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation
- ⊕ **Equipe pédagogique** : Formateurs experts dans les unités déployées et/ou bénéficiant d'une expérience professionnelle dans le domaine enseigné.

Conditions de délivrance du diplôme

- ⊕ Moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des modules.
- ⊕ Valider l'expérience professionnelle à travers un résultat supérieur ou égal à 10/20 aux projet et mémoire d'activité.

Débouchés

- ➔ L'optimisation de la disponibilité des équipements
- ➔ La surveillance et le suivi des équipements du process selon des indicateurs techniques et d'efficacité établis
- ➔ L'organisation des ressources de maintenance
- ➔ La gestion des activités de maintenance
- ➔ Le maintien et à la remise niveau des fonctions de service des équipements (prévention, diagnostic, réparation) ;
- ➔ La définition des méthodes de maintenances adaptées
- ➔ L'amélioration de la maintenance des équipements (fiabilité, maintenabilité, disponibilité, sécurité)
- ➔ La participation aux activités d'amélioration continue

Présentation du parcours

- ➔ USTC10 : **Harmonisation**
- ➔ USTC11 : Connaissance de **l'entreprise**
- ➔ USTC12 : **Anglais** professionnel
- ➔ USTC13 : **Exploitation** et Maintenance
- ➔ USTC19 : Qualité industrielle et **amélioration**
- ➔ USTC1B : **Matériaux**
- ➔ USTC1C : **Maintenance** d'automatismes industriels
- ➔ USTC1D : Maintenance **robotique**

L'alternance

Les avantages :

Formation gratuite et rémunérée pour le public éligible à l'apprentissage.
Formation sur devis pour un public éligible au contrat de professionnalisation ou salarié en reconversion.

Le pôle formation

- ✓ 11 salles de cours & 3 plateaux techniques
- ✓ 1158 m² d'ateliers
- ✓ Parking privé et salle de repas
- ✓ 2 salles Multimédia
- ✓ 13 formateurs

Visite virtuelle du site :

<https://formation-industries-fc.fr/visites-virtuelles/site-de-dole/>



Infos pratiques

Début de formation : Courant septembre de l'année universitaire

Durée : 455 heures en centre

Rythme : 3 semaines en entreprise - 1 semaine en centre

Lieu de formation :

Pôle Formation UIMM – Site de Dole
5B Rue Bougauld – 39100 DOLE

Pour déposer votre candidature :

<https://formation-industries-fc.fr/jeunes-apprentis/trouver-ma-formation/formation-alternance/licence-pro-cappi-conception-et-amelioration-de-processus-et-procedes-industriels-parcours-systemes-automatisees-robotique/>



Une question ? Contactez-nous !

Pôle formation UIMM

Sabine GONDEAUX

Tel : 03 84 82 91 78

sabine.gondeaux@formation-industries-fc.fr

le cnam
Bourgogne – Franche-Comté