

Licence pro Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Présentation

Liste des parcours

- > Parcours Maintenance des systèmes automatisés

Objectifs

La Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Automatisés répond aux besoins croissants du secteur de la **maintenance des industries** et plus particulièrement sur les **systèmes automatisés, robotisés et communicants**. La formation est évolutive afin de s'adapter aux nouvelles technologies de plus en plus présentes dans l'industrie. Au-delà d'un apport pluri-technologique de haut niveau permettant de faire évoluer un technicien en expert, cette formation amène aux étudiants les compétences nécessaires pour qu'ils deviennent rapidement des responsables maintenance.

Savoir faire et compétences

Compétences visées

- > Piloter une action de maintenance prédictive et corrective
- > Mettre en place une stratégie de maintenance
- > Faire une expertise technique
- > Définir et planifier une politique de fiabilité des équipements
- > Programmer et faire évoluer un système automatisé et sa supervision

Compétences transversales

- > Gérer un projet et organiser le travail
- > Administrer un service maintenance
- > Communiquer avec les clients et négocier avec les fournisseurs
- > Gérer un budget
- > Manager une équipe au quotidien

NB : le contenu de la formation correspond au référentiel de la qualification professionnelle CQPM 223 (chargé de maintenance industrielle)

Les + de la formation

Programme

Conditions d'accès

La sélection se fait sur dossier (début février à fin avril). Parmi tous les dossiers reçus, 30 candidats seront auditionnés (courant mai). Parmi les 30 candidats auditionnés, 20 seront classés admissibles. Parmi les 20 candidats admissibles, les **16 premiers ayant trouvé une entreprise d'accueil** avec missions en accord avec la licence seront admis.

Modalités d'inscription

[Candidature en ligne à partir du 1er février](#)

Public cible

Toutes personnes (étudiants, demandeurs d'emploi, salariés d'entreprises) titulaires d'un diplôme de niveau **BAC+2** (BTS, DUT...) **scientifique et/ou technique**, ou personne possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Admission

Stages

- > **Stage:** Obligatoire

Ouvert en alternance

- > **Type d'alternance:** Contrat de professionnalisation

Modalités pratiques en alternance

Rythme de l'alternance: 1mois/1mois de septembre à mars puis intégralement

en entreprise (voir calendrier de la formation)

Période de formation : de septembre à septembre

Partenaire : Lycée Raphaël ELIZE à Sablé-sur-Sarthe (72)

Site de formation : IUT d'Angers (9 semaines) et Lycée Raphaël ELIZE (7 semaines)

Coût : 5800 euros (+ droits universitaires). Pris en charge par l'entreprise

Les étudiants doivent trouver par eux-mêmes leur **entreprise d'alternance**.

Pour les aider, l'IUT met à disposition des candidats admissibles :

- > les offres d'alternance reçues
- > la liste des entreprises ayant déjà accueilli un alternant

Et après

Insertion professionnelle

Secteurs d'activité

- > Industrie de transformation et manufacturière
- > Industrie agro-alimentaire
- > Métallurgie
- > Transport

Métiers visés

- > Agent d'encadrement de maintenance
- > Responsable de maintenance industrielle
- > Installateur et mainteneur d'équipements industriels et d'exploitation
- > Installateur et mainteneur d'automatismes

Chiffre clé : **1 mois** en moyenne pour trouver le 1^{er} emploi

Contact(s)

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Cherbonnier Gildas

gildas.cherbonnier@univ-angers.fr

Contact(s) administratif(s)

Secrétariat LP Maintenance des systèmes automatisés -
lp.msa.iut@contact.univ-angers.fr

Autres contacts

Pôle Relations Entreprises

✉ re.iut@univ-angers.fr

[02 44 68 88 46](tel:0244688846)

Infos pratiques

- > **Composante :** IUT
- > **Durée :** 1 an
- > **Ouvert en alternance :** Oui
- > **Formation à distance :** Non
- > **Lieu d'enseignement :** Angers

En savoir plus

<http://www.iut.univ-angers.fr>

