

Domaine Sciences et ingénierie

Formation disponible en

Formation en alternance

Modalités de candidature :

Candidatures sur l'application eCandidat. Consulter le site de l'Université pour préciser les dates d'ouvertures et fermetures des différentes sessions. L'admissibilité est jugée sur dossier. L'admission est définitive après la signature d'un contrat d'apprentissage.

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : 40488

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Copernic 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

La formation se fait en alternance, un mois entreprise, un mois à l'Université.

Contacts :

BOUARFA Bachir
Responsable de formation

TOSTAIN Gaelle
Secrétaire pédagogique
gaelle.tostain@univ-eiffel.fr

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Licence professionnelle Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie Maintenance industrielle et sûreté des process

ESIEE PARIS

Licence professionnelle LP

POUR Y ACCÉDER

La formation est accessible aux moins de 26 ans titulaires d'un Bac+2 cohérent avec la formation préparée : DUT (GIM, GMP, MP, GTE...), BTS (MI, ATI, MAI...) ou un diplôme équivalent.

COMPÉTENCES VISÉES

Savoir définir les objectifs, les jalons, les besoins d'un projet et le suivi des planifications. Être capable de mettre en œuvre une politique de maintenance adaptée à un type d'entreprise. Concevoir des gammes d'intervention sur la base d'un historique. Connaître l'architecture de la GMAO. Rédiger un contrat de Maintenance. Savoir rédiger un plan de prévention, préparer et programmer le travail, gérer les stocks. Savoir définir un cadre réel pour mener à bien une étude AMDEC. Savoir exploiter les retours d'expérience dans le domaine de la fiabilité. Savoir analyser une situation relationnelle pour ainsi faire face, grâce à des outils, aux difficultés qui peuvent surgir dans les rapports humains courants.

APRÈS LA FORMATION

La LP n'a pas vocation à une poursuite d'études. Les métiers préparés sont : responsable maintenance, responsable Méthodes, chargé d'affaires, technicien supérieur, chargé de la GMAO...

Industries (manufacturière et process continu), prestation de maintenance pour industries (outils de production), infrastructures (transport, distribution d'énergie, équipements urbains), tertiaire (équipements de bâtiments, maintenance multi-techniques pour industries, facilities management).

LES PLUS DE LA FORMATION

120 heures de projets tutorés en groupe. Les problématiques abordées sont la GMAO, la politique Maintenance, la Maintenance dans l'Usine 4,0... Les apprentis sont encadrés par un enseignant de l'UPEM. Une approche compétences a été lancée avec certains enseignements comme GMAO et Externalisation et va être étendue aux autres enseignements. En outre, une fiche de compétences transverses existe pour les entreprises. Ces dernières l'utilisent pour évaluer les apprentis et valider ou non la séquence professionnelle annuelle

Plus d'informations



PROGRAMME

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
UEO: REMISE A NIVEAU (Semestre 1) (ECTS: 6) - Mathématique générale - Gestion de projet - Outil informatique	UEO: REMISE A NIVEAU (Semestre 2) (ECTS: 2) - Probabilités, statistiques
UE1 : TECHNIQUES (Semestre 1) (ECTS: 6) - Hydraulique/Pneumatique - Automatisme - Gestion de production	UE1 : TECHNIQUES (Semestre 2) (ECTS: 4) - Electronique, électricité - Analyse de défaillances
UE2 : GESTION DE MAINTENANCE (Semestre 1) (ECTS: 2) - Organisation et méthode maintenance	UE2 : GESTION DE MAINTENANCE (Semestre 2) (ECTS: 4) - GMAO - Réglementation et sous-traitance
UE3 : CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE (ECTS: 2.5) - Organisation et principes de stratégie d'entreprise - Gestion des investissements	UE3 : CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE (Semestre 2) (ECTS: 1.5) - Analyse des coûts
UE4 : COMMUNICATION (Semestre 1) (ECTS: 4) - Communication et Animation - Anglais appliqué	UE5 : SURETE ET ENVIRONNEMENT (Semestre 2) (ECTS: 4) - Amdec Process - Sûreté, Fiabilité
UE5 : SURETE ET ENVIRONNEMENT (Semestre 1) (ECTS: 4) - Risques Industriels - Retour d'expérience	UE6 : PROJET TUTORE - ETUDE DE CAS (Semestre 2) (ECTS: 8) PERIODE PROFESSIONNELLE ET/OU STAGE (Semestre 2) (ECTS: 12)
UE6 : PROJET TUTORE - ETUDE DE CAS	