

Les Formations de demain

Licence professionnelle MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE PARCOURS MANAGEMENT DES SERVICES DE MAINTENANCE

Composantes associées :
UFR des Sciences de l'UPJV
PROMEO

>> OBJECTIFS

Le titulaire de cette qualification organisera la maintenance, gèrera et animera des équipes de techniciens.

Il fera le diagnostic des systèmes pluri-technologiques.

Il se chargera du pilotage du progrès continu, de la conduite de projets en maintenance et en Qualité Sécurité et Environnement.

>> RECRUTEMENT ET PUBLICS VISES

La licence est accessible, sur dossier, aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac+2. La formation se déroule sur un an, en alternance (contrat de professionnalisation) entre l'Université et l'entreprise au rythme d'une à deux semaines de cours par mois.

L'alternance, l'autre voie de la réussite.

- Une aide au placement en entreprise,
- Une rémunération évolutive,
- Une diplôme d'Etat,
- Une expérience en entreprise valorisée,
- Un accompagnement individualisé.

>> DIPLOME REQUIS

- L2 sciences et technologie validée.
- DUT Mesures Physiques, Informatique, Génie Mécanique et Productive, Génie Chimique - Génie de Procédés, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Biologique, Génie thermique et énergie, Génie civil, Génie de l'emballage et du conditionnement, Hygiène sécurité et environnement, Génie industriel et maintenance, Gestion logistique et transports, Sciences et génie des matériaux, Organisation et génie de la production, Métrologie contrôle qualité.
- BTS Electrotechnique (ET), Electronique (EN), Maintenance industrielle (MI), Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA), Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)...

>> DOUBLE VALIDATION

- **Licence Professionnelle**
"Management des services de maintenance"
 - Diplôme d'Etat de niveau II délivré par l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV)
 - 60 crédits ECTS (reconnaissance européenne LMD)
- **Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM)**
"Chargé de maintenance industrielle"
 - Qualification professionnelle délivrée par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, reconnue nationalement par toutes les entreprises de la branche Métallurgie

Les enseignements sont répartis en cinq unités d'enseignements (UE).

450 heures pour l'ensemble des trois unités UE1, UE2, UE3 et UE4 qui correspondent à la formation universitaire.

UE1 : ADAPTATION ET COMMUNICATION (12 ECTS - 180 h)		UE3 : MANAGEMENT DE LA MAINTENANCE (15 ECTS - 67,5 h)	
Outils scientifiques pour l'ingénierie de la maintenance	97,5 h	5S TPM	22,5 h
Anglais technique - Communication en milieu industriel	45 h	Gestion de projet	22,5 h
		Management des organisations	22,5 h
		UE4 : MAINTENANCE (12 ECTS - 135 h)	
Informatique en maintenance industrielle	22,5 h	Contrôle non destructifs	60 h
Connaissance de l'entreprise - Législation	15 h	Management des services maintenance	52,5 h
		Sécurité	22,5 h
UE2 : GESTION DE LA MAINTENANCE (12 ECTS - 67,5 h)		UE5 : PROJETS TUTEURS ET STAGE EN ENTREPRISE (9 ECTS)	
Gestion financière	22,5 h	Ce stage s'effectue sur le mode de l'alternance.	
Logistique	22,5 h		
Qualité, traçabilité	22,5 h		

>> LE METIER

Piloter l'activité des employés placés sous sa responsabilité (planification des activités préventives ou des interventions, planification des réparations en atelier, réaction d'urgence aux pannes).

Etablir comme base de son organisation, un état préalable des lieux destiné à sérier les temps d'intervention préventive (contrôle et actions correctives).

Respecter ses objectifs en matière d'augmentation de la disponibilité et de la performance des matériels en veillant à l'amélioration de la productivité de son service, en recherchant les causes de défaillances itératives pour proposer des améliorations : "offre technique" de modification de parties d'installations ou de méthodes.

Améliorer la qualité.

Participer à la mise en œuvre des actions liées à la sécurité et visant à améliorer l'environnement.

>> **PROCEDURE DE RECRUTEMENT :**
double recrutement en partenariat avec Proméo
 demander et télécharger votre dossier de candidature
 - par **INTERNET** : www.iut-amiens.fr
 rubrique "Demande de dossiers" du 20 janvier au 30 mai

Les décisions du jury d'admission sont visibles :
 - par **INTERNET** : www.iut-amiens.fr



Tous courriers concernant
 les inscriptions sont à adresser à :
 I.U.T AMIENS - Service Scolarité
 Tél. 03 22 53 40 53
 Avenue des Facultés - Le Bailly
 80025 AMIENS CEDEX 1