

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

Parcours Management des Services de Maintenance

Partenaires associées :
UFR des Sciences
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 au rythme d'une semaine de cours par mois et le reste en entreprise.

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

DIPLOME REQUIS

- L2 sciences et technologie validée.
- Formation technique dans le domaine de la spécialité enseignée validant 120 ECTS (Bac +2).
- BTS Electrotechnique (ET), Electronique (EN), Maintenance industrielle (MI), Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA), Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)...

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.



LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

Parcours Management des Services de Maintenance

PROGRAMME DE LA FORMATION 450h

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

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
Informatique en maintenance industrielle	22,5 h	Management des organisations	22,5 h
Connaissance de l'entreprise - Législation	15 h	UE4 : Maintenance (12 ECTS - 135 h)	
UE2 : Gestion de la maintenance (12 ECTS - 67,5 h)		Contrôle non destructifs	60 h
Gestion financière	97,5 h	Management des services maintenance	52,5 h
Logistique	45 h	Sécurité	22,5 h
Qualité, traçabilité	22,5 h	UE5 : Projets tutorés et période en entreprise (9 ECTS)	

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 oeuvre des actions liées à la sécurité et visant à améliorer l'environnement.

Procédure de recrutement
Plateforme eCandidat de
l'Université de Picardie
Jules Verne
Campagne de recrutement
à partir du 1^{er} Mars

RNCP 30091