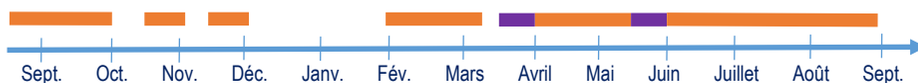




Licence professionnelle maintenance des systèmes pluritechniques management des services maintenance



Périodes des alternances



Projet tutoré (150 heures) : projet collectif mené par un groupe de 2 ou 3 étudiants dont le sujet est proposé par un industriel

Alternance en entreprise (37 semaines)

Objectifs

L'objectif de la licence est la formation de cadres pouvant assurer des tâches de responsable de service de maintenance ou de chef d'équipe maintenance et plus largement de service technique.

Débouchés

Actuellement, les services production d'une entreprise ont en charge des fonctions complémentaires mais indispensables au bon fonctionnement de l'ensemble. Le responsable de production a donc besoin d'un adjoint possédant un bon niveau scientifique et technologique selon une approche maintenance et management. Ainsi nos diplômés pourront accéder aux postes de responsabilité suivants :

Chargé d'affaires, Chef de projet, Chef de service, Responsable technique, Responsable Maintenance, Responsable Qualité, Responsable Hygiène et sécurité, Responsable Environnement.

« Mon année de Licence a été riche en enseignements ; les cours sont variés et servis par des intervenants professionnels de qualité. Je travaille actuellement au sein de l'équipe maintenance chez un des leaders du traitement de la viande en France. Plus largement, la formation m'a permis de m'adapter et de travailler efficacement dans le secteur agroalimentaire »

A. (diplômé 2014)

Contenus

- ✓ Formation générale et scientifique
- ✓ Maîtrise des outils de gestion
- ✓ Techniques avancées de maintenance
- ✓ Techniques et outils d'amélioration continue
- ✓ Communication
- ✓ Contrôles et analyses
- ✓ Management
- ✓ Outils de Génie Industriels

Compétences

- ✓ Capacité d'exploitation des logiciels de GMAO
- ✓ GMAO et de fiabilité (Analyses statistiques, AMDEC)
- ✓ Maîtrise des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur
- ✓ Connaissance des réglementations en Hygiène, Sécurité, Environnement et des normes environnementales
- ✓ Maîtrise des techniques de Total Productive Management
- ✓ Maîtrise des techniques d'audit
- ✓ Gestion d'équipe et planification de projets
- ✓ Méthodes de résolution de problèmes
- ✓ Lean manufacturing
- ✓ Management opérationnel

En savoir plus

Type : formation continue, apprentissage, contrat de professionnalisation, validation des acquis de l'expérience

Responsable de la formation : Patrice Dupuis

@ : isabelle.thomas@univ-nantes.fr ☎ : 02.40.17.81.47

🖥 : [site web de la formation](#)

Mise à jour : 01/06/2017