



MENTION MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE

PARCOURS TYPE MAINTENANCE DE L'INDUSTRIE DU FUTUR



ALTERNANCE

Contrat d'Apprentissage
(ou Contrat de professionnalisation)

› PRÉ-REQUIS

En **formation initiale par apprentissage**, elle s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 et plus particulièrement :

- L2 Mécanique et Ingénierie,
- BUT GMP, DUT GEII,
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés, Maintenance des Systèmes option A, Electrotechnique, Systèmes Numériques.

› OBJECTIFS

L'objectif de la **Licence Professionnelle MIF** est de former des employés capables de mettre en œuvre des projets de maintenance connectée au sein d'entreprises industrielles, en choisissant, installant, et paramétrant les équipements et les logiciels nécessaires.

› COMPÉTENCES VISÉES ET MÉTIERS

La Maintenance de l'Industrie du Futur, c'est un métier de demain pour des techniciens travaillant à l'interface entre l'automatique et l'informatique, capables de :

- Instrumenter les équipements industriels à l'aide de capteurs permettant de mesurer les données techniques des machines (vibrations, pressions, températures, etc.),
- Concevoir l'infrastructure du réseau permettant de collecter, transporter, et stocker ces données,
- Piloter des projets de maintenance connectée au sein de l'entreprise (instrumentation, IoT, cloud)
- Participer à l'amélioration de la performance de la maintenance (maintenance prédictive)

La LP MIF permet d'accéder à des emplois en tant que : monteur automaticien, technicien de maintenance en automatisme ou en informatique industrielle, chef de service technique en maintenance industrielle, chef de projet maintenance connectée.

› PARTENARIATS PROFESSIONNELS

Les partenariats professionnels en LP MIF se matérialisent de différentes façons :

- Sujets de projets tutorés,
- Accueil d'apprentis,
- Participation aux commissions de recrutement, de conseil de perfectionnement, aux jurys de diplômes

La LP MIF bénéficie du soutien de plusieurs entreprises partenaires : SAS Robert BOSCH, AQMO-ISSA, ONDULIA, H2 IMPULSION, MECABRIVE INDUSTRIES, ACTEMIUM, MAEC CAHORS, RATIER-FIGEAC.

› MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Plateformes technologiques : espace technologique connecté, équipé de machines de production, de mesure et de logiciels professionnels, réservé aux travaux pratiques, aux projets et aux mises en situation concrètes pour la gestion de la logistique et de la qualité.

Une salle est également dédiée aux automatismes et à la maintenance pour l'industrie 4.0.

Équipement informatique : 12 salles de 28 postes équipés des systèmes d'exploitation Windows et Linux avec un accès internet haut débit (réseau régional RENATER), l'actualisation permanente des logiciels et du matériel, l'accès WIFI pour les usagers.

Amphithéâtre : 220 places pour les cours magistraux et les conférences.

Laboratoires de langues : 2 laboratoires multimédias disponibles pour l'apprentissage de l'anglais et de l'espagnol.

Centre de Ressources Documentaires : associé au Service Commun de Documentation de l'Université Toulouse Capitole. Possibilité d'emprunt ou de consultation sur place. 12 postes informatiques connectés à Internet.

Learning Lab : 2 salles, des espaces innovants, modulables et interactifs pour expérimenter de nouvelles approches pédagogiques.

› MODALITÉS D'ORGANISATION ET DURÉE DE LA FORMATION

La formation se déroule en rythme d'**alternance** en **contrat d'apprentissage**, avec un volume horaire sur site de :

- 455 heures d'enseignement, réparties sur 17 semaines entre septembre et avril,
- 140 heures de projet tutoré, réparties sur 4 semaines en mars-avril,
- Examens en contrôle continu.

Le reste du temps est dédié au stage (voir planning d'alternance) Lieu des enseignements : locaux de l'IUT de Rodez (60% des enseignements), Lycée Alexis Monteil à Rodez (20% des enseignements), Lycée Gaston Monnerville à Cahors (20 % des enseignements).

Capacité du groupe : 12 max. Les stagiaires de formation continue sont intégrés au groupe de formation initiale.

› PROGRAMME

Conformément à l'arrêté d'examen, chaque matière est sanctionnée par une note finale sous la forme de contrôle continu, de dossiers à rendre ou d'oraux. L'évaluation des connaissances (devoirs, soutenances) est intégrée aux semaines de formation (régime de contrôle continu).

Semestre 5	Enseignements	Volume horaire
UE1	Français	25 h
	Anglais	25 h
	Gestion de projet agile	22 h
	Gestion industrielle	26 h
	Suivi des coûts	20 h
	Projet personnel et professionnel	15 h
UE2	Réseaux	24 h
	Systèmes d'information	16 h
	Sécurité informatique	20 h
UE3	Capteurs	16 h
	Traitement de l'information	24 h
	Sécurité et protection	18 h
	Modulation d'énergie	18 h
	Programmation des automates	24 h
UE4	Stratégie maintenance	22 h
	Connectivité machine	48 h
	Analyse vibratoire	36 h
	Industrie 4.0	24 h
	Maintenance prédictive	16 h
	Smart maintenance	16 h
Total Semestre 5		455h

Semestre 6	Enseignements	Volume horaire
UE1	Rapport de projet	140 h de projet sur site
	Soutenance de projet	
	Travail en équipe	
	Note technique de projet	
UE2	Rapport de stage	Cf calendrier d'alternance Minimum 16 semaines en entreprise
	Soutenance de stage	
	Note technique de stage	
	Note entreprise	
Total Semestre 6		

Blocs de compétences	Heures	Coefficients
Bloc 1 : Usages numériques	58	
Systèmes d'information	16	1,5
Sécurité et protection	18	2
Réseaux	24	2
Bloc 2 : Exploitation de données à des fins d'analyse	20	
Suivi des coûts	20	1,5
Rapport de projet	-	1
Rapport de stage	-	3
Bloc 3 : Expression et communication écrites et orales	50	
Français	25	1,5
Anglais	25	1,5
Rapport de projet	-	1
Soutenance de projet	-	1
Rapport de stage	-	3
Soutenance de stage	-	3
Bloc 4 : Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	65	
Gestion industrielle	26	2
Projet personnel et professionnel	15	2
Industrie 4.0	24	2
Bloc 5 : Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	22	
Gestion de projet agile	22	1,5
Travail en équipe	-	1
Note entreprise	-	3
Bloc 6 : Gestion et adaptation des processus de production	100	
Capteurs	16	2
Traitement de l'information	24	2
Sécurité et protection	18	2
Modulation d'énergie	18	2
Programmation des automates	24	2
Bloc 7 : Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils	100	
Connectivité machine	48	4
Analyse vibratoire	36	3
Maintenance prédictive	16	2
Bloc 8 : Organisation, programmation et réalisation d'opérations de maintenance	-	
Note technique de projet	-	2
Note technique de stage	-	6
Bloc 9 : Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)	54	
Systèmes d'information	16	1,5
Stratégie maintenance	22	2
Smart maintenance	16	2

› CO-RESPONSABLES

Julien MONCEL – Maître de Conférences – julien.moncel@iut-rodez.fr
Patrick CALMELS – Enseignant – patrick.calmels@iut-rodez.fr

› ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE (LISTE INDICATIVE)

Maîtres de conférences :

François GALASSO, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal
Julien MONCEL, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal
Jérôme MATHIEU, section CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

Professeurs agrégés ou certifiés :

Auréli DEPERCENAIRE, gestion
Éric DAUDRIX, sciences de l'ingénieur - Génie électrique
Olivier GAZAGNE, sciences de l'ingénieur - Génie mécanique
Jimmy LAMOTHE, sciences de l'ingénieur - Génie électrique
Laurent TROUBAT, sciences de l'ingénieur – Génie électrique
Laurent TUFFAL, sciences de l'ingénieur - Génie électrique

Enseignants contractuels :

Christine BOUDES, formatrice
Benjamin VERGNET, ingénieur méthodes

Enseignants vacataires, intervenants professionnels :

Grégory BROUILLET, chef de projets Transformation Digitale et Maintenance 4.0
Patrick CALMELS, enseignant
Fabien CASTELLA, ingénieur Informatique

› SECRÉTARIAT

Elodie Calviac – Bureau A24 - 05 65 77 10 87 – qlio@iut-rodez.fr

› DIPLÔME DÉLIVRÉ

Diplôme National Niveau 6 – Grade de Licence

Code RNCP40488

Date d'échéance de l'enregistrement de la certification : 31/12/2029
Certificateur : UNIVERSITE TOULOUSE CAPITOLE (Siret 13003061200019)

› VAE

Contact : 05 65 77 10 80 – vae@iut-rodez.fr

[Plus d'informations sur la validation d'acquis et nos tarifs sur notre site internet](#)

› ALTERNANCE

Suivi de l'alternance (apprentissage et professionnalisation)
Service Formation Continue et Alternance - IUT de Rodez
50 avenue de Bordeaux - 12000 Rodez
fc.alternance@iut-rodez.fr / 05 65 77 10 81

[Plus d'informations sur la formation professionnelle et nos tarifs sur notre site internet](#)

› CANDIDATURES

Sur l'application <https://eCandidat.iut-mpy.fr> à partir de fin janvier - lpmif@iut-rodez.fr - 05 65 77 10 87
Les candidats sont admis sur dossier et après entretien individuel.

› ÉTUDIANTS EN SITUATION DE HANDICAP

Contact : 05 65 77 15 65 - vie.etudiante@iut-rodez.fr - www.ut-capitole.fr/handicap