

# LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

## parcours-type Manager en maintenance des matériels

Maintenance et technologie : organisation de la maintenance



**Niveau d'étude visé**  
BAC +3



**Diplôme**  
Licence professionnelle



**Accessible en**  
Formation continue,  
Formation en apprentissage,  
Formation initiale, VAE



**Établissements**  
Institut National  
Universitaire  
Champollion

## Présentation

La licence professionnelle vise à former les futurs cadres en charge du secteur technique et de l'encadrement des services liés à la maintenance des matériels ou des véhicules dans les domaines de l'agroéquipement, des engins de travaux publics, des matériels de manutention et des véhicules industriels.

Ce professionnel gère et anime, dans le cadre de la maintenance corrective ou préventive, plusieurs équipes de travail de taille variable en fonction du type de maintenance et de l'importance des investissements engagés. Il assure l'organisation des interventions de maintenance ainsi que la gestion des équipements. Il peut être également amené à réaliser des interventions spécifiques permettant l'amélioration des rendements des matériels.

Il assure des fonctions d'expertise élevée sur des matériels spécifiques en vue de leur maintenance, ainsi que des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique auprès des utilisateurs ou clients.

## Partenariats

Les lycées de Carmaux et EVOLIS(Organisation professionnelle des biens d'équipement) sont partenaires de la formation.

## International

Le stage peut s'effectuer à l'étranger.

## Savoir-faire et compétences

### Compétences et savoir-faire

- \* Connaissance des engins de chantier, de levage, de manutention et des machines agricoles
- \* Connaissance des Systèmes hydrauliques, pneumatiques, mécaniques
- \* Technologie des équipements électriques et électroniques
- \* Utilisation de logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur , de détection de panne, de bureautiques (traitement de texte, tableur,...)
- \* Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement - HSE - Normes qualité
- \* Management d'équipe - Planification - Formation des personnels - Organisation de la chaîne logistique

\* Typologie des clients/consommateurs - Techniques commerciales

## Admission

---

### Conditions d'admission

#### Conditions d'accès :

La licence professionnelle est sélective. Elle est accessible à condition d'avoir déjà validé deux ans d'études supérieures (2e année de licence validée, DUT, BTS, DEUST ou 2e année de bachelor)

#### Publics visés :

La Licence Professionnelle offre un accès L3 :

- \* aux étudiants de 2ème année de Licence
- \* aux étudiants issus des DUT GIM ou GMP
- \* aux étudiants issus des BTS Agroéquipement, TSMA, MMCM, AVA (VP et VI), CPI, MAI, MI, Systèmes électroniques

#### Candidature / inscription :

L'accès en Licence Professionnelle se fait sur examen du dossier de candidature par la commission pédagogique du diplôme envisagé suivi éventuellement d'un entretien individuel.

**La campagne de candidature** de la LP MTO est **ouverte jusqu'au 13/07 minuit** en déposant un dossier sur la plateforme de e.candidature ARIA

Pour télécharger le dossier de candidature et connaître les modalités de recrutement, veuillez cliquer sur le lien suivant :

[🔗 Plus d'informations](#)

Elle est également accessible en VAE.

#### Formation continue :

Si vous êtes concernés par la formation continue, contacter le [🔗 Service de Formation Continue](#) pour toutes demandes relatives aux conditions d'admission et d'inscription

## Et après...

---

### Insertion professionnelle

#### Secteurs d'activités et types d'emplois

Travaillant en PME-PMI, ce professionnel exerce dans les entreprises de la fabrication, de l'importation, de la distribution, la location et d'utilisation des matériels (de travaux publics, agricoles et de manutention) sur des postes de :

- \* Responsable technique
- \* Responsable service après-vente
- \* Inspecteur technique
- \* Inspecteur après-vente
- \* Conseiller technique
- \* Chef d'atelier
- \* Formateur enseignant

## Contact(s)

---

## Contacts

### Contact administratif

BAPTISTA Olivier

✉ olivier.baptista@univ-jfc.fr

### Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

### Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Maintenance et technologie : organisation de la maintenance

☎ 05 63 48 64 26

✉ scolarite-lp-mto@listes.univ-jfc.fr

### Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

## Infos pratiques

---

## Contacts

### Contact administratif

BAPTISTA Olivier

✉ olivier.baptista@univ-jfc.fr

### Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

### Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Maintenance et technologie : organisation de la maintenance

☎ 05 63 48 64 26

✉ scolarite-lp-mto@listes.univ-jfc.fr

### Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

---

## Lieu(x)

📍 Albi

---

## En savoir plus

🔗 <https://www.univ-jfc.fr/licences-professionnelles/maintenance-et-technologie-organisation-de-la-maintenance>

# Programme

## Organisation

Fichier du programme :

[Programme](#) 98.88 Ko

Fichier du syllabus :

[Syllabus](#) 359.18 Ko

Parcours Commun

Parcours Commun-Semestre-5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou périodes spécifiques	UE				
Gestion de projets et de données techniques	UE				6
Langues - Communication - Projet professionnel	UE				6
Les matériels et leurs technologies	UE				9
Projet tuteuré	UE				9

Parcours Commun-Semestre-6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou périodes spécifiques	UE				
Milieu professionnel - Management SAV-Qualité-Règlementation	UE				9
Diagnostic-Expertise-Intervention	UE				6
Stage	UE				15