

## Retrait des dossiers

À partir du 1er mars de l'année universitaire  
en cours en téléchargement sur le site :  
<http://www.univ-jfc.fr/>



## Contact

### Responsable université Champollion

Olivier Baptista  
[olivier.baptista@univ-jfc.fr](mailto:olivier.baptista@univ-jfc.fr)

### Responsable lycée de Carmaux

Jean-Louis Bousquet  
[jean-louis.bousquet@ac-toulouse.fr](mailto:jean-louis.bousquet@ac-toulouse.fr)

### Secrétariat licence professionnelle

Karine Fourès  
Tel : 05 63 48 17 10  
Fax : 05 63 48 17 83  
[karine.foures@univ-jfc.fr](mailto:karine.foures@univ-jfc.fr)



CENTRE UNIVERSITAIRE  
JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION



CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION ET DE RECHERCHE  
JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION

Centre universitaire Jean-François Champollion  
Place de Verdun – 81 000 Albi  
[www.univ-jfc.fr](http://www.univ-jfc.fr)



Lycée Jean-Jaurès  
route de Blaye, 81400 Carmaux,  
tél. 05.63.80.22.00, fax 05.63.76.53.96,  
[ce.0810012y@ac-toulouse.fr](mailto:ce.0810012y@ac-toulouse.fr)

# LICENCE PROFESSIONNELLE ALBI - CARMAUX

## Manager en Maintenance de Matériels



## Manager en Maintenance de Matériels



### OBJECTIFS

- Former les futurs professionnels en charge du secteur technique et de l'encadrement des services liés à la maintenance des matériels ou des véhicules :
  - de l'agroéquipement,
  - des engins de travaux publics,
  - des matériels de manutention,
  - des véhicules industriels.

### DÉBOUCHÉS :

- Les débouchés professionnels se situent au niveau des entreprises de la fabrication, de l'importation, de la distribution, la location et d'utilisation des matériels sur des postes de :
  - Responsable technique
  - Responsable service après-vente
  - Inspecteur technique
  - Inspecteur après-vente
  - Conseiller technique
  - Chef d'atelier
  - Formateur enseignant

### COMPÉTENCES VISÉES :

- Gérer et animer, dans le cadre de la maintenance corrective ou préventive, plusieurs équipes de travail de taille variable.
- Assurer l'organisation des interventions de maintenance ainsi que la gestion des équipements.
- Réaliser des interventions spécifiques permettant l'amélioration des rendements des matériels.
- Assurer 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.

### ENSEIGNEMENTS :

#### ■ TRONC COMMUN

- Outils de modélisation pour le technicien
- Bases de données et Tableurs
- Anglais ; Expression
- Connaissance du milieu professionnel
- Communication ; Économie des PME
- Qualité ; Environnement ; Ergonomie

#### ■ SPÉCIALITÉS

- Production et transmission des énergies
- Gestion de l'énergie
- Réglementation ; Sécurité
- Expertise ; Diagnostic ; Intervention
- Management service après-vente
- Mise en œuvre, diagnostic et intervention

### PROFESSIONNALISATION :

- Projet tuteuré de 150 heures
- Stage de 14 semaines en entreprises

### DÉROULEMENT :

- La licence professionnelle " Manager en Maintenance de Matériels" est accessible en cursus universitaire classique ou en formation continue
- Possibilité d'effectuer une VA/VAE
- Elle comprend une partie enseignement (réalisée par des enseignants et des professionnels) et une partie professionnelle en entreprise
- La partie professionnelle comprend un projet tuteuré (150 heures) et un stage en entreprise (14 semaines)
- Les enseignements se déroulent sur les sites de l'université Champollion et du lycée Jean-Jaurès de Carmaux de septembre à mars.

### PARTENAIRES :

Le contenu de la formation a été défini en concertation avec les syndicats professionnels du secteur et le lycée Jean Jaurès de Carmaux dont la notoriété nationale dans le domaine de la maintenance des matériels est reconnue. Les conférences et certains enseignements sont dispensés par des intervenants industriels