



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**

LICENCE

# PARCOURS CYCLE INGENIEUR



Campus d'Albi



# Un cursus de Licence pour intégrer une école d'Ingénieurs

La Licence du *Parcours Cycle Ingénieur* est une formation de licence en 3 ans (L1, L2 et L3) qui s'articule autour du socle scientifique solide des Licences Physique-Chimie (PC) et Électronique, Énergie électrique, Automatique (EEA) et de compétences spécifiques aux formations d'ingénieurs.

L'objectif de la Licence du Parcours Cycle Ingénieur est d'intégrer, à l'issue de la formation, une école d'Ingénieurs. Pour mener ce projet, l'INU Champollion est associé à des écoles partenaires :

- l'école nationale supérieure des Mines d'Albi-Carmaux appartenant à l'Institut Mines-Télécom (IMT Mines Albi/Carmaux)
- l'école nationale supérieure des Mines d'Alès appartenant à l'Institut Mines-Télécom (IMT Mines Alès)
- l'école d'ingénieur informatique et systèmes d'information pour la santé de Castres (ISIS), INSA partenaire et école interne de l'INUC.

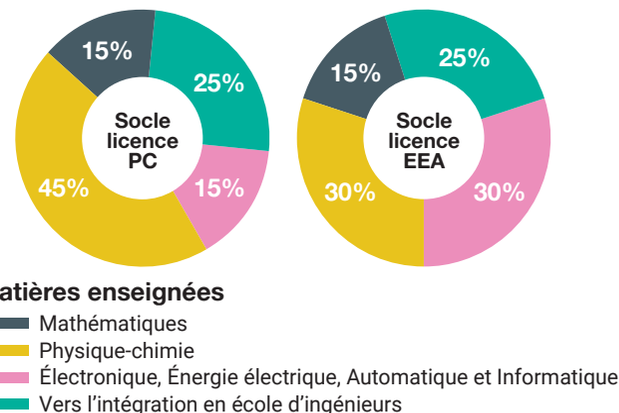
Ces trois écoles proposent des places pour les étudiants de la Licence du Parcours Cycle Ingénieur après la L3 (possibilité aussi d'intégration après la L2). L'admission se fera sur dossier et/ou entretien et l'étudiant pourra intégrer l'une des écoles avec le statut d'étudiant ou celui d'apprenti.

Les titulaires de la Licence du Parcours Cycle Ingénieur pourront aussi intégrer, sur dossier, d'autres écoles d'ingénieurs.

## Contenu de la Licence Parcours Cycle Ingénieur

Les enseignements scientifiques (Mathématiques, Physique, Chimie, EEA) sont ceux des licences PC et EEA auquel est associé un volet spécifique pour préparer l'étudiant à devenir ingénieur et à être acteur pour répondre aux enjeux contemporains. Ce volet comprend :

- des compétences techniques et utiles à l'entreprise : gestion de projets, innovation, travail d'équipe, communication,...
- des projets collaboratifs (FabLab,...) appliqués ou de recherche autour de domaines clés comme la transition énergétique (hydrogène,...), la santé connectée,...
- un stage long de 7 à 16 semaines avec possibilité de le faire à l'étranger
- le renforcement de l'anglais et le développement personnel : rendu de projets, oraux, ateliers compétences,...



Les étudiants de la Licence du Parcours Cycle Ingénieur choisissent, en milieu de seconde année (L2), l'orientation PC ou EEA.

# BAC

avec au moins un EDS scientifique parmi

- ✓ Mathématiques,
- ✓ Physique-Chimie
- ✓ et Sciences de l'Ingénieur

## parcoursup

NON SÉLECTIF

APRÈS LE BAC, J'ACCÈDE À LA LICENCE SUR SÉLECTION

### Licence PC/EEA

(Physique-Chimie /  
Électronique  
Énergie électrique  
Automatique)

ACCÈS SUR DOSSIER  
APRÈS LA L1 OU LA L2

ACCÈS À TOUT MOMENT  
DU PARCOURS

### Licence Parcours Cycle Ingénieur

L1 L2 L3

SÉLECTIF

SÉLECTIF APRÈS LA L3

SÉLECTIF APRÈS LA L3

J'INTÈGRE SUR SÉLECTION UNE ÉCOLE PARTENAIRE APRÈS LA L3 (OU LA L2)

Master

Autres  
écoles  
d'Ingénieurs

### Écoles d'Ingénieurs partenaires



SÉLECTIF

Doctorat



---

## Accéder à la Licence du Parcours Cycle Ingénieur

Cette licence est sélective ; le nombre de places est limité. La candidature en première année de Licence (L1) se fait via la plateforme PARCOURSUP. Le candidat devra justifier d'au moins un enseignement de spécialité (EDS) scientifique en terminale parmi Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur.

L'accès en deuxième année (L2) ou troisième année (L3) de cette Licence est possible sur dossier.



## Contact

Lionel Laudebat  
parcours-cycle-inge@univ-jfc.fr



[www.univ-jfc.fr](http://www.univ-jfc.fr)

---

## Sécurisation du parcours de l'étudiant

L'étudiant qui souhaite sortir du parcours pourra basculer en Licence PC ou EEA. Cette bascule concernera plus particulièrement les étudiants qui souhaitent se diriger vers un Master scientifique, vers un Master de l'enseignement ou vers la recherche (Doctorat).



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**