

## A savoir sur la formation

**La licence de physique d'Orléans est une licence généraliste qui mène aux emplois de niveau :** Techniciens supérieurs, Assistants ingénieurs, Ingénieurs d'études (services de production, bureaux d'études, R&D), Métiers de la recherche ou de l'enseignement. Et aussi tout métier pour lequel la culture et les méthodes de la physique permettent une diversification des activités professionnelles : journalistes scientifiques, consultants, data-scientists (banques, assurances) ...

**Minerve**, un parcours sélectif, d'excellence et personnalisé, qui permet une immersion progressive dans le milieu de la recherche.

Plus d'information sur le site



## Et après ?

### Poursuite d'études :

La très grande majorité des étudiants poursuit en master, les autres en écoles d'ingénieurs, éventuelle vers une licence professionnelle.

**Grandes écoles**, intégrables sur titre

**Licences professionnelles** (après la L2)

**BUT** (Bachelor Universitaire Technologique des IUT) après la L3

### A Orléans :

**Master Physique fondamentale et applications (Phyfa)**

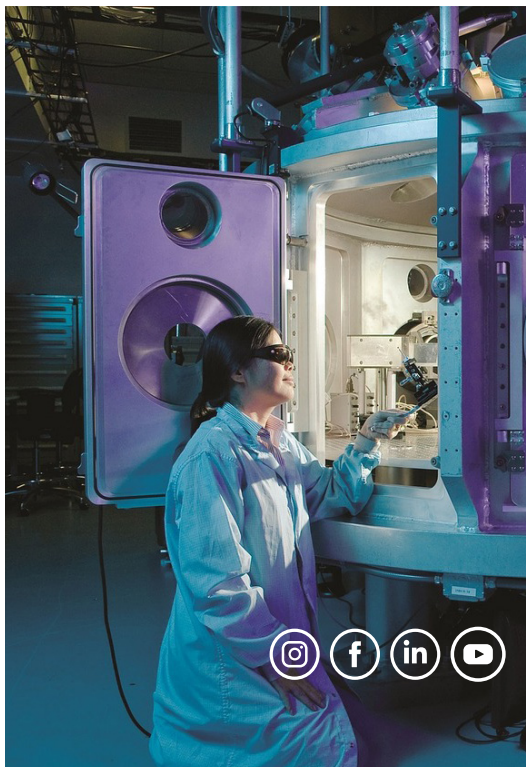
**Master Physique appliquée et ingénierie physique (PAIP)**

**Master M2E** (Métiers de l'Enseignement et de l'Education) **Physique-Chimie**

## Contact

Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département Physique

Pour les L1 :  
[secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr)  
Pour les L2 et L3 :  
[secretariat-physique.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-physique.st@univ-orleans.fr)





# Licence Physique

“

**Durée de la formation :**

3 années universitaires (6 semestres)

**Public concerné :**

**Titulaire du baccalauréat général**

de préférence avec les spécialités mathématiques  
(idéalement l'option maths expertes) et physique-chimie

**Etudiants en CPGE ou IUT**

étude des dossiers par la commission pédagogique

**Accessible en formation continue**

”

## Comment candidater ?

**1. S' informer**  
en détail sur  
la formation



**2. Candidater**  
sur le site  
[parcoursup.gouv.fr](http://parcoursup.gouv.fr)



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département  
Physique