

Conditions d'accès

Être titulaire du baccalauréat, de préférence général, avec les spécialités mathématiques (idéalement l'option maths expertes) et physique-chimie, ou d'un diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique,

Etudiants en CPGE ou IUT (après avis de la commission pédagogique),

Accessible en formation continue.

Poursuite d'études

Masters physique fondamentale et applications, physique appliquée et ingénierie physique

Master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation) physique-chimie, énergies ...

Grandes écoles, intégrables sur titre

Licences professionnelles (après la L2)

BUT (Bachelor Universitaire Technologique des IUT) après la L3

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

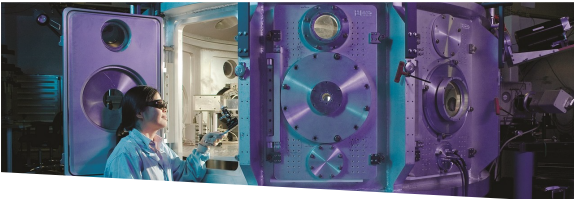
*Scannez pour plus
d'information*



Métiers

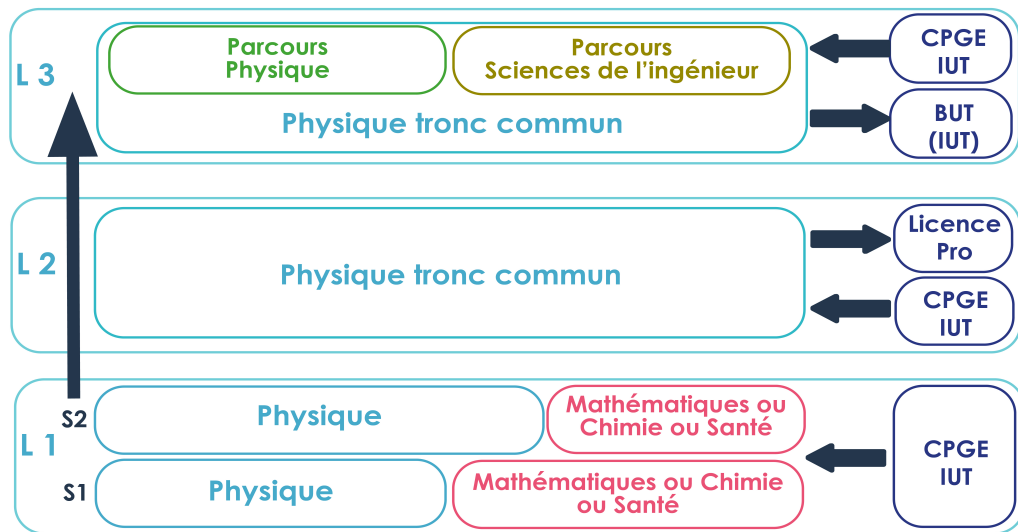
*Techniciens supérieurs,
Assistants ingénieurs,
Ingénieurs d'études (services de
production, bureaux d'études,
R&D),
Métiers de la recherche ou de
l'enseignement*

*Et aussi tout métier pour lequel la
culture et les méthodes de la
physique permettent une diversifi-
cation des activités profession-
nelles : journalistes scientifiques,
consultants, data-scientists
(banques, assurances) ...*



Informations complémentaires

A noter : 1 parcours double diplomation Maths-Physique est proposé sur dossier



Contact

UFR Sciences & Techniques
Pôle Physique
licence.physique.st@univ-orleans.fr
secretariat-physique.st@univ-orleans.fr

