

A savoir sur la formation

Le double diplôme mathématiques-physique (DDMP) est une formation sélective. Les étudiants qui auront suivi les parcours correspondants aux deux licences sur les 3 années de licence obtiendront les 2 diplômes de licence, celui de mathématiques et celui de physique.

Étant un double diplôme, l'investissement est significativement plus important que pour une licence unique. Une ré-orientation vers une de deux licences est possible, voire obligatoire si l'un des deux parcours n'est pas validé une année.

Ce double diplôme donne une formation bi-disciplinaire aux étudiants diplômés, leur ouvrant les masters des deux domaines, voire des masters bi-disciplinaires, ou aux frontières des deux disciplines.

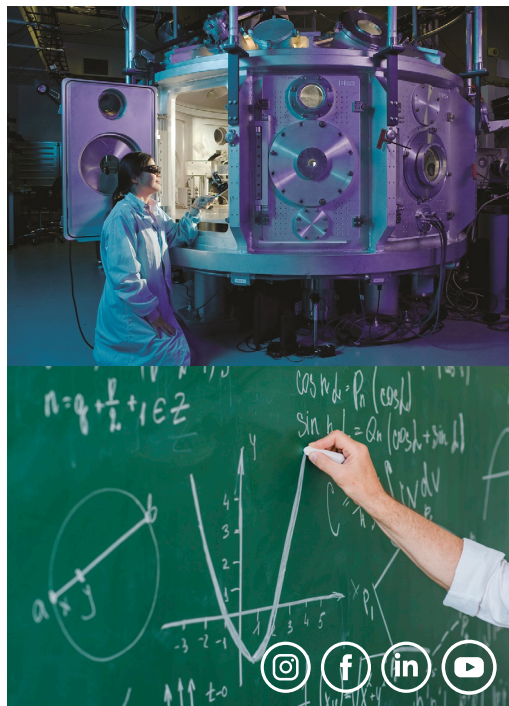
Et après ?

Le double diplôme de Mathématiques et Physique (DDMP) est une formation bi-disciplinaire préparant aux masters de Mathématiques ou Physique, de masters bi-disciplinaires, ou aux frontières des deux disciplines. Il est aussi une bonne alternative aux CPGE pour l'accès aux grandes écoles et donc aux métiers d'ingénieurs.

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Départements
Mathématiques et Physique

secretariat-maths.st@univ-orleans.fr
secretariat-physique.st@univ-orleans.fr



Licence double Mathématiques - Physique

“

Durée de la formation :

3 années universitaires (6 semestres)
avec l'obtention de 2 fois 180 crédits

Public concerné :

Titulaire du baccalauréat général ou équivalent, ayant suivi jusqu'en terminale les spécialités de Mathématiques et Physique.
L'option Mathématiques expertes est vivement conseillée.

Ré-orientation :

Possible après examen de dossiers et validation d'acquis
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



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Départements
Mathématiques
Physique