

## 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.

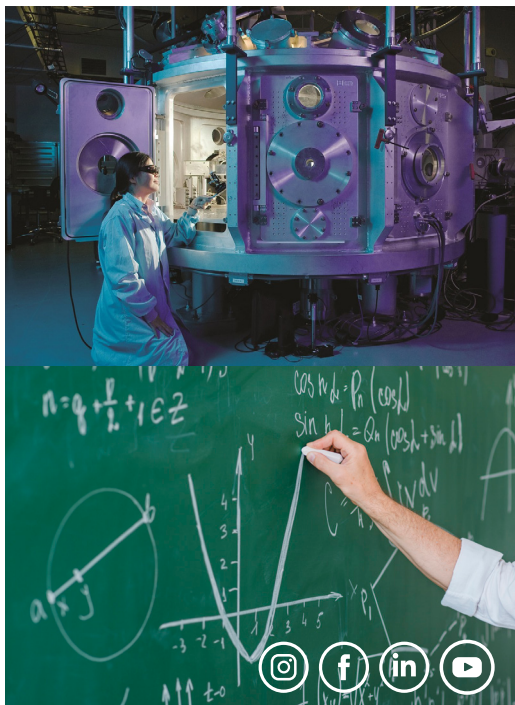
## Et après ?

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](mailto:secretariat-maths.st@univ-orleans.fr)  
[secretariat-physique.st@univ-orleans.fr](mailto: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](https://www.parcoursup.gouv.fr)



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Départements  
Mathématiques  
Physique