

A savoir sur la formation

Le Master PhyFA offre une formation intensive à la recherche et à l'innovation en physique, avec deux spécialités :

- la physique de la matière condensée et les rayonnements (MR)
- la physique du milieu spatial (SSA).

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

Plus d'information
sur le site



Et après ?

Quels secteurs d'activité ?

Les matériaux pour l'énergie, les nanotechnologies, les biomatériaux-cosmétique, la métrologie, l'instrumentation, l'analyse de données de satellite, les sciences spatiales, les projets sur nanosatellite, ...

Où ?

Organismes de recherche, industrie, sociétés de services, conseil en ingénierie, ...

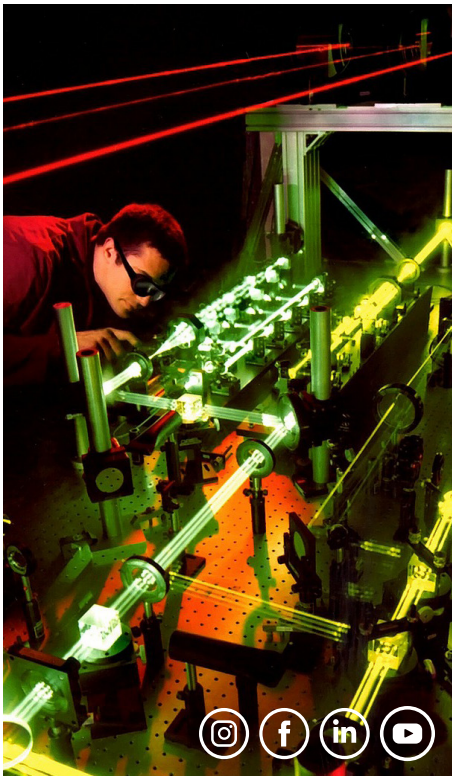
Quels Métiers ?

Chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur en recherche/développement/innovations, Chargés de missions scientifiques, consultant, journaliste scientifique, ...

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Physique

secretariat-physique.st@univ-orleans.fr



Master Physique Fondamentale & Applications

2 parcours

“ Durée de la formation :
2 années universitaires (4 semestres)

2 parcours :
Matière & rayonnements (MR)
Space Sciences Application(SSA)

Public concerné :
Titulaire d'une licence de physique

Accessible en formation
continue ”

Comment candidater ?

1.S' informer
en détail sur
la formation



2. Candidater
sur le site
monmaster.gouv.fr



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département
Physique