

# 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, ...

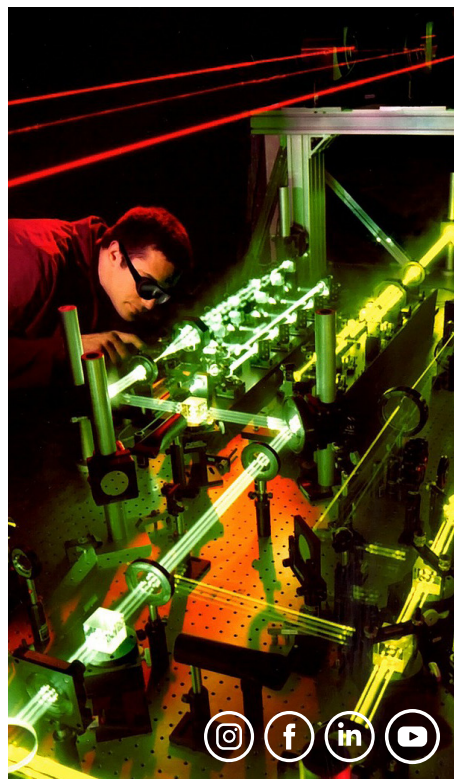
### Quels Métiers ?

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](mailto: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](http://monmaster.gouv.fr)



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département  
Physique