

A savoir sur la formation

Cette formation s'organise en deux années (4 semestres) et valide 120 ECTS.

La 1^{ère} année de Master renforce les connaissances théoriques scientifiques en vue d'une application professionnelle. Le large éventail de connaissances étudiées est un atout en termes de polyvalence des étudiants.

Les deux années s'effectuent soit en alternance (CFA des Universités Centre-Val de Loire - SeFCo) **soit en formation initiale.**

Le rythme de l'alternance est de 1 à 3 mois à l'université puis 1 à 3 mois en entreprise (pour un contrat de 12 mois).

Et après ?

Métiers :

- Ingénieur qualité
- Ingénieur métrologue,
- Ingénieur contrôle
- Ingénieur QSE
- Ingénieur essais,
- Ingénieur d'études,
- Ingénieur R&D
- Ingénieur méthodes
- Ingénieur process

Contacts

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Physique

secretariat-physique.st@univ-orleans.fr
sciences.bourges@univ-orleans.fr



Master Physique Appliquée & Ingénierie Physique

2 parcours

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

2 parcours :

- Expertise, Métrologie, Diagnostics (EMD) **à Bourges**
- Instrumentation, Contrôle et Management des Systèmes (ICMS) **à Orléans**

Public concerné :

Titulaire d'une licence en sciences et technologies (instrumentation, sciences physiques et chimiques, électronique et ingénierie 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
Orléans et Bourges