

A savoir sur la formation

Le **Master Informatique** vise à former des informaticiens hautement qualifiés dans les domaines du développement, de l'intelligence artificielle et de la sécurité logicielle. Le Master propose un **parcours ARIAS (Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité)** et un parcours Excellence Minerve.

Le parcours ARIAS propose deux voies : professionnelle et recherche. Une spécialisation est offerte, au travers d'un jeu d'options, dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la sécurité logicielle et de la programmation parallèle. Forts de ses compétences, les étudiants seront en mesure d'intégrer des projets à différents niveaux : la conception, le développement ou encore la recherche et développement. Un stage de 4 à 6 mois en entreprise pour la voie professionnelle ou en laboratoire de recherche pour la voie recherche vient clore le cursus.

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 ?

L'orientation recherche offre des bases solides pour une poursuite en thèse de doctorat. A l'issue du Master, les diplômés pourront prétendre à des emplois en qualité d'ingénieur d'études, ingénieur-conseil technique, chef de projet informatique, ingénieur en recherche & développement, chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur de recherche (après un doctorat).

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département STAPS

secretariat-info.st@univ-orleans.fr
02 38 41 70 11 ou 02 38 49 49 10



Master Informatique

parcours ARIAS

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

Public concerné
Titulaires d'une Licence en Informatique.

Autres diplômes Bac+3
en Informatique (sélection sur dossier)

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
Informatique