

A savoir sur la formation

Le **Master MIAGE** est une formation pluridisciplinaire, à la croisée des domaines de l'informatique appliquée, des systèmes d'information et de communication et de l'organisation des entreprises.

Parcours de formation professionnalisé s'inscrivant dans la poursuite d'une 3^è année de Licence Informatique - parcours MIAGE -, il a pour objectif de couvrir la dimension conceptuelle des Systèmes d'Information, leur ingénierie et leurs applications.

La MIAGE d'Orléans fait partie du réseau national des MIAGE (20 universités en France) avec un programme national. Un conseil de perfectionnement, dont le monde de l'entreprise est partie prenante, fixe les orientations d'enseignement.

Et après ?

Parcours SIR : Analyste et développeur de systèmes d'informations, Ingénieur d'études, Architecte junior, Expert en systèmes décisionnels, Responsable SI Métier

Après expérience : Chef de projet, Consultant ERP, consultant E-business
Architecte des systèmes d'information, DSI

Parcours SIMSAB : Analyste et développeur de systèmes, d'information ; Ingénieur d'études, Assistant maîtrise d'ouvrage (MOA), Expert en systèmes décisionnels, Responsable SI Métier,

Après expérience : Chef de projet informatique, Consultant ERP, consultant E-business, Responsable DSI, Business Analyst

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Informatique

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



Master MIAGE

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - 2 parcours

“ **Durée de la formation :**

2 années universitaires (4 semestres)

2 parcours :

SIMSAB : Systèmes d'information des Métiers
du Social et de l'Assurance et de la Banque

SIR : Systèmes d'information répartis

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