

# Magistère d'informatique



Composante  
UFR IM2AG  
(informatique,  
mathématiques  
et  
mathématiques  
appliquées)



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Le magistère est une filière universitaire d'excellence destinée essentiellement aux étudiants en informatique. Sa spécificité est de proposer un complément aux enseignements de base sous forme d'une formation "par la recherche", dans un cadre moins scolaire que le reste de l'année.

### Le magistère est ...

- Une formation à la recherche effectuée comme complément d'une filière principale
- Une formation créée par et co-habituée avec les ENS (École Normale Supérieure, spécialisée dans la formation à la recherche)
- Une filière d'excellence qui prépare au doctorat ouverte à toutes les licences et masters

Le magistère n'est pas réservé à l'élite mais il faut être à l'aise dans sa formation principale et intéressé par la recherche.

### Que vous apporte un magistère ?

- Une opportunité de découvrir la recherche en laboratoire
- Un plus pour décrocher une bourse de thèse : Les 5 magistériens de 2e année de master de 2014 et 2015 qui ont mené à terme leur magistère ont tous obtenus une bourse de thèse, dont 4 bourses du ministère de l'enseignement et de la recherche

- Une expérience en recherche (parfois même avec une publication dans une conférence) qui vous donne les atouts pour faire une thèse et travailler en labo ou en R&D pour réussir une 2e année de master et décrocher une bourse de thèse
- La possibilité de faire une convention de stage pour passer 6 mois à temps partiel dans un laboratoire

## Admission

### Conditions d'admission

- Être titulaire d'un 2e année de licence en Informatique
- L'admission se fait sur dossier

## Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

Lionel Rieg

Secrétariat de scolarité

Stéphanie Austruy

✉ [stephanie.austruy@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:stephanie.austruy@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Lieu(x) ville

📍 Grenoble

---

## Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire