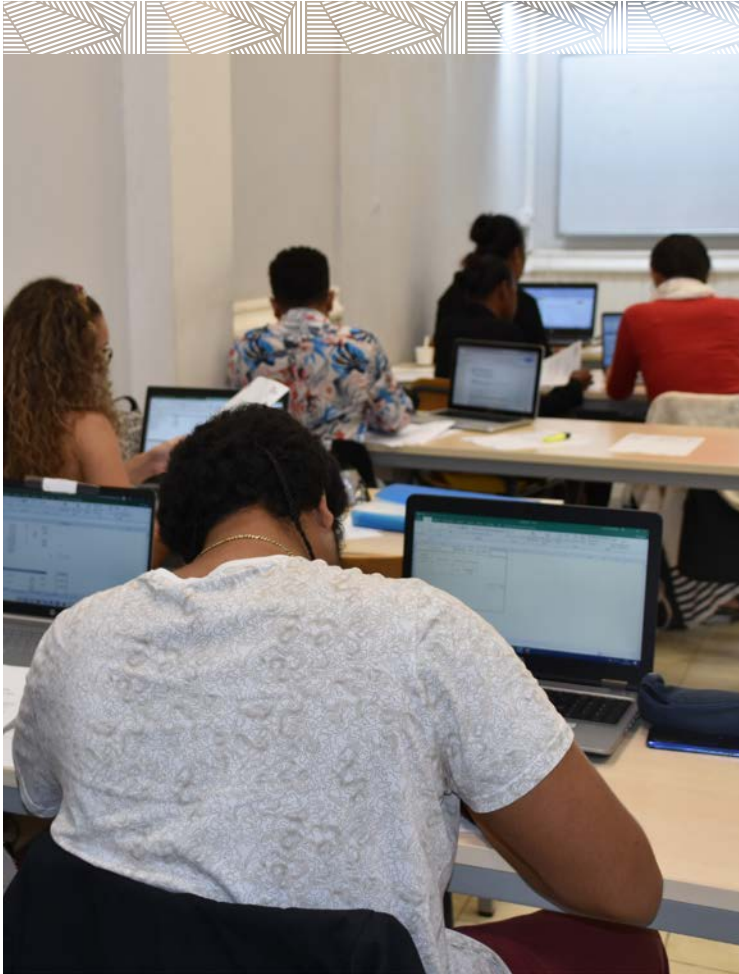




# LICENCE MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES



## SECTEURS

### D'ACTIVITÉS OU EMPLOIS VISÉS

- ↳ DÉVELOPEUSE OU DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS INFORMATIQUES
- ↳ DÉVELOPEUSE OU DÉVELOPPEUR D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION
- ↳ ARCHITECTE EN SI

## EXEMPLES

### D'ENSEIGNEMENTS

- Algorithmique et programmation en Python
- Mathématiques pour informatique
- Système d'exploitation
- Gestion de projets informatiques



## DESRIPTIF

### DE LA FORMATION

La L3 MIAGE est un parcours de la licence Informatique, proposée aux étudiantes et étudiants provenant principalement de BTS Informatique, BUT MMI, BUT GEA, (formation de l'IUT-UNC) ou des salariés de niveau bac+2.

À l'issue de cette licence, les étudiantes et les étudiants auront acquis une polyvalence de compétences en développement d'applications, en gestion de bases de données, en exploitation de systèmes et réseaux, et seront capables

de suivre l'évolution des technologies et de transmettre leur savoir. Les enseignements alternent pour cela pratique et bases théoriques. La formation est aussi complétée par des projets tuteurés, un stage et des enseignements non disciplinaires visant à élargir la vision des étudiants et à faciliter leur insertion dans le monde professionnel.

L'objectif est de donner des bases solides en Informatique appliquée à la gestion des entreprises.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Cette formation est construite dans le but d'une poursuite d'études en master MIAGE (p. 64). Elle permet également à certaines étudiantes et certains étudiants une poursuite d'études en école d'ingénieurs en informatique.