



## Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Année 2016-2017

### Licence 3ème année Informatique MIAGE

### Master MIAGE 1ère année

en apprentissage

avec le CFAPAG\*



**en partenariat avec la formation MIAGE de Toulouse**



Candidature à déposer  
au plus tard le 30/04/16 :  
informations et  
dossier à télécharger sur  
[miage-antilles.fr](http://miage-antilles.fr)

**Une formation université-entreprise  
fortement professionnalisante  
en Informatique et Gestion**

**Diplôme national**

**Vers un master Informatique MIAGE  
et les métiers de l'ingénierie  
des systèmes d'information**

---

**Université des Antilles  
UFR SEN Campus de Fouillole**

---

\*Centre de Formation d'Apprentis Polyvalent de l'Académie de Guadeloupe

## Objectif

La filière MIAGE, licence et master,

- offre une formation **très professionnalisante** qui donne une double compétence en informatique et en gestion.

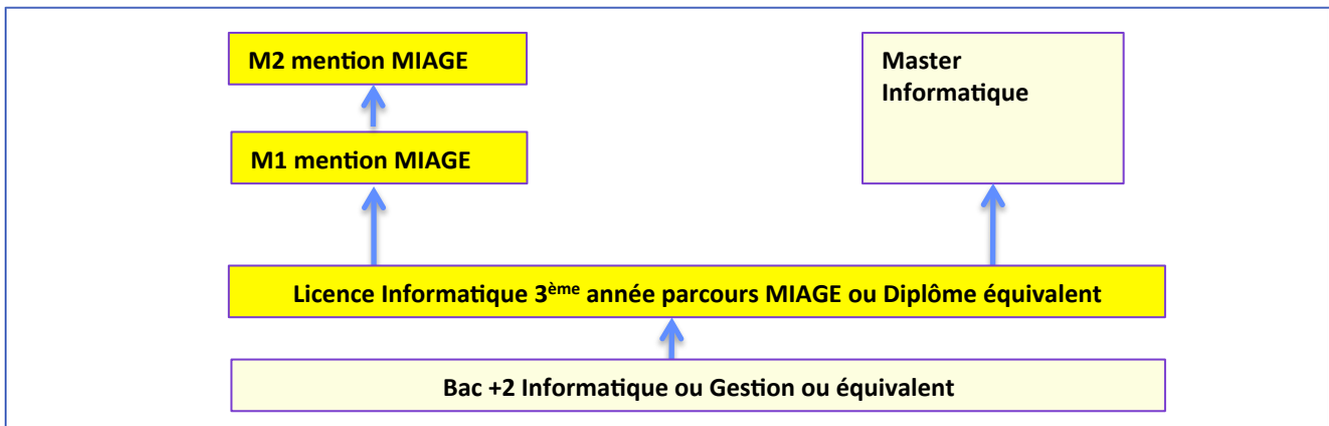
- **forme des cadres** d'entreprise **experts en ingénierie et management des systèmes d'information et de décision.**

- **Licence 3<sup>ème</sup> année et Master 1<sup>ère</sup> année 2016-2017** seront **deux groupes délocalisés de la MIAGE de Toulouse à l'université des Antilles.**

- Les **diplômes** seront délivrés **par l'université de Toulouse III Paul Sabatier.**

- La licence 3<sup>ème</sup> année a été ouverte **en apprentissage** à la rentrée 2015

## Public visé et Coursus



## Insertion professionnelle

**La filière Miage, un passeport pour l'emploi**

### Métiers

- après le **L3 MIAGE** *développeur d'applications web, mobiles, concepteur d'applications, concepteur de base de données, assistant chef de projet informatique, administrateur de site Internet, technicien réseau informatique, assistant d'exploitation informatique...*

- après le **master MIAGE**

**métiers de l'étude et du développement** *développeur, ingénieur d'études et développement, intégrateur d'applications...* **métiers de l'encadrement** *chef de projet, directeur de projet, maître d'ouvrage, DSI...*

**métiers de l'ingénierie des systèmes d'information**

*architecte de SI, urbaniste de SI, administrateur de bases de données...*

**métiers d'expertise** *ingénieur en décisionnel, data scientist,*

*expert en technologies des systèmes décisionnels,*

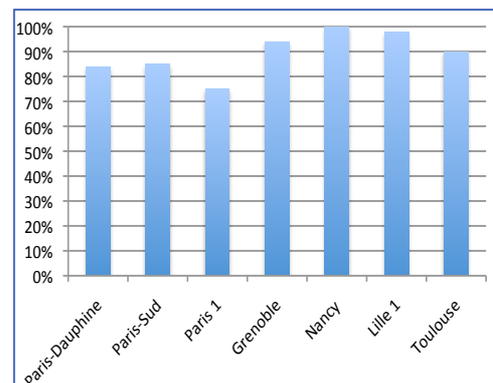
*contrôleur de gestion, consultant et auditeur*

*en systèmes d'information, e-business ou conduite du changement,*

*responsable qualité...*

### Insertion professionnelle

*salaires de départ : entre 32 000 euros et 38 300 euros*



*Taux d'embauche 3 mois après le diplôme  
Estimation*

*Source : Enquête Capital - Février 2013 Informatique*

## Professionalisation

La MIAGE privilégie l'accompagnement de l'étudiant dans son projet professionnel et une approche "métiers" forte avec

- des **projets tutorés** université/entreprise : un projet d'année en L3 et M1, deux projets en M2
- la pré-insertion dans l'entreprise

**en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation)**

ou **périodes en entreprise** de 6 mois en L3, 7 mois en M1 et 8 mois en M2

## Atouts

- Un **diplôme reconnu nationalement**, plébiscité par les entreprises, régulièrement cité dans la presse comme un « passeport pour l'emploi » : <http://www.miage.net/miage-presse/>
- Un encadrement privilégié du fait des effectifs réduits
- Un **partenariat actif avec les professionnels** du tissu économique du territoire
- Un **conseil de perfectionnement** composé de professionnels et d'enseignants qui veille à l'évolution des enseignements en cohérence avec les métiers
- **Plus de 30% des intervenants appartiennent au monde professionnel**
- Un ordinateur portable est prêté à chaque étudiant pendant le temps de sa formation

## Apprentissage

- L'étudiant-apprenti a un **contrat d'apprentissage d'un an**
- **Salaire** pendant la formation pour l'étudiant-apprenti : au minimum 53% du SMIG
- Gestion du contrat par le CFAPAG (Centre de Formation d'Apprentis Polyvalent de l'Académie de Guadeloupe)
- Fréquence de l'alternance déterminée par le conseil de perfectionnement (périodes de 4 à 6 semaines)
- **26 semaines de présence dans l'entreprise** qui permettent de comprendre le métier
- Encadrement par le maître d'apprentissage dans l'entreprise et l'enseignant tuteur

## Contact

Site web : [miage-antilles.fr](http://miage-antilles.fr)

Email : [bureau@miage-antilles.fr](mailto:bureau@miage-antilles.fr)

Responsable pédagogique :

Martine COLLARD, [martine.collard@univ-ag.fr](mailto:martine.collard@univ-ag.fr) tel : 05 90 483 430

Relations entreprises :

Erick STATTNER, [erick.stattner@univ-ag.fr](mailto:erick.stattner@univ-ag.fr) tel : 05 90 483 431

Wilfried SEGRETIER, [wilfried.segretier@univ-ag.fr](mailto:wilfried.segretier@univ-ag.fr) tel : 05 90 483 431

## Réseau national

Cohérence de la formation garantie par le réseau des MIAGE [www.miage.org](http://www.miage.org)

- une Commission Pédagogique Nationale
- une Conférence des Directeurs de MIAGE
- 20 formations MIAGE sur le territoire national
- la [MIAGE Connection](#), fédération nationale des étudiants et diplômés



## Entreprises

Parmi les entreprises partenaires qui pourront accueillir des étudiants en apprentissage :

