

UNIVERSITÉ  
TOULOUSE  
CAPITOLE



FACULTÉ  
D'INFORMATIQUE

# Licence MIA SHS

## parcours-type MIAGE

*Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des  
Entreprises*



### Formation **Initiale** Formation **En Alternance** Formation **Continue**

La Licence 3 **MIA SHS parcours-type MIAGE** est une formation universitaire généraliste permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences en **informatique**, en **mathématiques**, en **gestion** et en **communication** pour leur permettre de **modéliser les systèmes d'information** et de **développer des solutions d'informatisation adaptées**.

La Licence 3 **MIA SHS parcours-type MIAGE** vise à orienter les étudiants vers les **technologies de gestion des données et de l'information**, et plus particulièrement vers la **conception d'applications centrées utilisateurs, décideurs et acteurs des processus métiers**.

Cette Licence s'adresse notamment aux étudiants issus de deuxième année de Licence, BTS, BUT des domaines **Économie, Gestion, Informatique, Gestion des entreprises, Administration, Statistiques** et **Informatique Décisionnelle**.

Pour plus d'informations



## Compétences et métiers visés

Au-delà de l'approche classique du cours magistral articulé avec ses travaux dirigés, l'étudiant peut se voir proposer des **mises en situations**, des **études de cas pratiques**, constituant autant d'**opportunités d'apprentissage**.

La **licence mention MIASHS parcours-type MIAGE**, tant au niveau régional que national, prépare des étudiants aux métiers relevant de l'**ingénierie des systèmes d'information des entreprises**.

Ces professionnels formés sur le plan scientifique et technologique **conçoivent** et **développent l'architecture des systèmes de données**.

Ils utilisent les moyens les plus modernes de l'informatique et s'appuient sur de solides compétences dans les domaines de l'**organisation**, de l'**économie** et de la **gestion des entreprises**.



### Programme

- Bases de données, Algorithmique et programmation objet, Développement web, Démarche centrée utilisateur
- Gestion de projet, Économie Industrielle, Gestion financière
- Statistique, Méthodes et outils pour l'aide à la décision
- Réseau, Systèmes d'Information, Sociologie des usages et technologie de l'information
- Anglais, Expression, Valorisation des compétences personnelles et professionnelles

### Admissions



Dossier d'admission à déposer sur  
**eCandidatures UT Capitole**

### Contacts



#### **Responsable pédagogique**

M. Alain Berro  
alain.berro@ut-capitole.fr

#### **Scolarité**

scolarite.informatique@ut-capitole.fr  
05.61.63.37.20

#### **Formation Continue et Alternance**

alternance.fcv2a@ut-capitole.fr  
fcv2a@ut-capitole.fr