

# Licence (L3) mention MIASHS parcours-type MIAGE

/

## Executive Education

**Faculté d'informatique**  
2 rue du Doyen Gabriel Marty  
31042 Toulouse cedex 9

## Parcours

- Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

## Rythme

### Rythme

- En alternance
  - Contrat d'apprentissage
  - Contrat de professionnalisation

### Modalités

- Présentiel

## Stage

**Etudiants en formation initiale : stage obligatoire pour valider la formation.** Tout départ en stage nécessite une convention de stage signée par l'ensemble des parties.

[Contact Bureau des stages](#)

## Renseignements

SCOLARITE

**Faculté d'Informatique**

Bureau MF112 (Manufacture des Tabacs)

Mail :

Tél : 05 61 63 37 20

**Suivi de l'alternance : Pôle Alternance (EEDU)**

Bureau MQ 114 (Manufacture des Tabacs)

Mail :

Tél : 05 61 12 87 14

ORIENTATION INSERTION

## Portail Handicap

<https://www.ut-capitole.fr/handicap>

### Infos générales

#### Durée de la formation

1 an (2 semestres)

#### Lieu(x) de la formation

Toulouse (campus UT Capitole)

#### Stage(s)

Oui

#### Accessible en

- Formation initiale
- Formation en alternance
- Formation en apprentissage
- Reprise d'étude

## /Présentation

### Enjeux

L'environnement des entreprises est de plus en plus concurrentiel. Leur capacité de réaction sur le marché est l'un des facteurs essentiels de leur réussite. Les technologies de l'information offrent des moyens de plus en plus élaborés pour améliorer la capacité de réaction de leurs différents départements : vente, marketing, finances, service à la clientèle, logistique, ressources humaines.

Cette Licence 3 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.

Les objectifs de cette nouvelle licence MIASHS 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. Ce parcours se focalise sur les méthodes et outils garantissant une forte synergie entre processus métier et intégration des services du numérique. Cette licence constitue une passerelle vers un master MIAGE.

Consultez le site dédié [MIAGE Toulouse](#).

## Spécificités

Cette L3 est également proposée en **alternance** (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

## Lieux

Toulouse (campus UT Capitole)

## Responsable(s) de la formation

- M. ALAIN BERRO

## Partenariats

### Entreprises

La MIAGE a établi un dialogue permanent avec les différents partenaires du tissu économique régional. Ces échanges conduisent à un partenariat effectif à différents niveaux :

- recrutement des étudiants dans chaque filière en cherchant à mieux appréhender les besoins du marché
- stages en entreprise
- intégration de la formation continue à la formation initiale
- intervention de professionnels dans les enseignements et les programmes pédagogiques et au sein du conseil de perfectionnement et des jurys de délivrance des diplômes.

## /Admission

### Pré-requis

#### Niveau(x) de recrutement

Bac + 2

### Candidature

#### Conditions d'admission / Modalités de sélection

**Accès de plein droit** pour les étudiants ayant validé :

la L2 mention Economie parcours Economie (TSE)

la L2 mention Economie parcours Economie et MIASHS (TSE)

la L2 mention Economie parcours Economie et gestion (TSE) , y compris voies CPGE

**Accès par commission d'admission** : les personnes qui n'ont pas un accès de plein droit peuvent être autorisées par le Président de l'Université, sur proposition d'une commission, à s'inscrire après validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnels.

Ont notamment vocation à candidater les étudiants ayant validé un bac+2 (deux premières années de licence, BTS, BUT notamment en Informatique, Gestion des entreprises et administrations, statistiques et informatique décisionnelle, autre diplôme français ou niveau de diplôme français équivalent à 120 crédits

ECTS, titre étranger ou niveau d'études à l'étranger équivalent).

**Taux de réussite :**

Les taux de réussite sont consultables [ici](#).

## **/Programme**

### **PROGRAMME 2024 / 2025 :**

**L'action de formation se déroule sur une période de 12 mois et représente un volume horaire global :**

- 229h30 CM + 331h30 TD en formation initiale
- 219h CM et 312h TD pour les alternants.

Certains enseignements peuvent être dispensés en langue anglaise.

**Le programme pédagogique est consultable [ICI](#).**

#### **Méthodes et moyens pédagogiques :**

Pour une formation en présentiel, 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. Ces enseignements sont dispensés dans des salles de cours dédiées et équipées, amphithéâtres, laboratoires de langues ; l'apprenant a également un accès libre aux diverses ressources universitaires : salles informatiques ou service commun de la documentation.

#### **Stage(s)**

**Etudiants en formation initiale : stage obligatoire pour valider la formation.** Tout départ en stage nécessite une convention de stage signée par l'ensemble des parties.

**[Contact Bureau des stages](#)**

#### **Évaluation**

Les modalités de contrôle des connaissances (MCC) sont précisées [ICI](#).

## **/Et après ?**

### **Niveau de sortie**

#### **Année post-bac de sortie**

- Bac + 3

### **Fiche RNCP**

**[24516](#)**

### **Activités visées / compétences attestées**

- Savoir appliquer les fondamentaux des technologies de l'information,
- Comprendre les processus d'entreprise et l'intégration du système d'information au sein d'une organisation.
- Concevoir des applications informatiques métiers avec et pour les usagers,
- Choisir les structures et outils de gestion de données les mieux adaptés à un problème métier.

## Débouchés professionnels

### Secteurs d'activité ou type d'emploi

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.

### En savoir plus :

L'OFIP (Observatoire des Formations et de l'Insertion Professionnelle) étudie la situation des anciens étudiants 30 mois après la diplomation, poursuite d'études, processus d'entrée sur le marché du travail, caractéristiques des emplois (secteurs, statuts, fonctions, professions, revenus, mobilité géographique...). Retrouvez toutes les **études** de l'**OFIP** sur les parcours d'études et l'insertion professionnelle des étudiants **[ICI](#)**.

Consultez le site dédié **[MIAGE Toulouse](#)**.

### Secteurs d'activité ou type d'emploi

Informatique;Management social;Ressources humaines;Informatique de gestion;Gestion

## Zoom +

- [Site Internet du Miage](#)

## Gérer sa scolarité

- [Accédez aux informations spécifiques à votre scolarité](#) (calendrier universitaire, emploi du temps, modalités de contrôle des connaissances, jury...)