

Licence (L3) mention MIASHS parcours-type MIAGE

Parcours

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



Modalités

- Présentiel

Renseignements

SCOLARITÉ

Faculté d'Informatique

Bureau MF112 (Manufacture des Tabacs)

Mail :

scolarite.informatique@ut-capitole.fr

Tél : 05 61 63 39 38

ALTERNANCE

EEDU - Executive Education & Digital University

Pôle Alternance (Manufacture des Tabacs - Bâtiment Q)

Courriel :

alternance.eedu@ut-capitole.fr

Tél. : 05 61 12 88 94

ORIENTATION INSERTION

Service d'Orientation et d'Insertion Professionnelle (SOIP)

Admission

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

Alumni

<https://alumni.ut-capitole.fr>

Portail Handicap



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

Infos générales

Durée de la formation

1 an

Lieu(x) de la formation

Université Toulouse Capitole

Stage(s) *

Oui

* Obligatoire pour public FI

Accessible en

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

/ Présentation

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 en 1 an, 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.

Enjeux

L'objectif de cette licence MIASHS parcours-type MIAGE est d'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 Licence 3 est également proposée en **alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)**.

Lieux

Université Toulouse 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

RENTREE 2025 :

Accès de plein droit

Etudiants ayant validé :

- la L2 mention Economie parcours-type Economie à TSE
- la L2 mention Economie parcours-type double diplômant en Economie et MIASHS à TSE
- la L2 mention Economie parcours-type Economie et Gestion à TSE, y compris voies CPGE

Accès par commission

Accès après avis d'une commission pédagogique : étude du dossier académique sur eCandidatures par une commission pédagogique.

Ont notamment vocation à candidater les étudiants ayant validé un bac+2 : deux premières années de licence, BTS ou 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.

- **Si vous bénéficiez d'un accès direct**, vous pourrez vous inscrire lors des réinscriptions, sans candidater au préalable.
- **Si vous venez d'un autre établissement ou si votre diplôme ne vous donne pas un accès direct**, vous devrez soumettre un dossier de candidature via la plateforme eCandidature. [Dates et modalités de candidature](#).
- **Si vous est titulaire d'un diplôme étranger**, [consulter la procédure](#).

Capacités d'accueil : consultables [ici](#).

Taux de réussite : consultables [ici](#).

/ Programme

PROGRAMME 2025/2026 :

[Consultez le programme pédagogique](#).

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

Niveau de sortie

- Niveau 6

Fiche RNCP

40806

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...)