

Master mention MIAGE (1ère année) (formation initiale)

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Informatique
des
organisations



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue,
Formation en
alternance, VAE



Établissements
Université
Toulouse
Capitole

Présentation

[Code RNCP : 31471](#)

Spécificités

Objectifs

RENTREE 2024 : ouverture de la 1ère année de master MIAGE en formation initiale ou en [alternance](#).

Le master mention MIAGE 1ère année parcours-type Ingénierie Métiers IM ou parcours IDA ne sera plus proposé à la rentrée 2024. La maquette de ce master est refondue, ce master est remplacé par un master MIAGE ouvert en formation initiale ou en alternance (en remplacement du master MIAGE 1ère année parcours IPM et parcours IDA).

La 1ère année du master MIAGE est une formation universitaire généraliste permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences en technologies de l'information et à leur articulation avec la stratégie de l'entreprise et de ses métiers. L'objectif est que les étudiants acquièrent les concepts de base de l'informatique, et de la conception de systèmes d'information, de l'analyse des processus métiers et de la conception de systèmes décisionnels.

Cette 1ère année est commune aux 2 parcours-types de 2nde année :

[IPM](#) et [ISIAD](#) (respectivement Ingénierie des Processus Métiers et Ingénierie des Systèmes d'Informations pour l'Aide à la Décision). Elle s'adresse principalement à des étudiants ayant des compétences en gestion, économie, économétrie ou administration acquises lors d'une licence. Elle permet aux étudiants d'acquérir progressivement une seconde compétence en technologie de l'information et d'appliquer celle-ci dans la construction d'applications pour les métiers concernant la gestion des entreprises : « l'ingénierie des métiers de l'entreprise ». Ils pourront ainsi maîtriser des concepts clefs des technologies de l'information, la conception de systèmes d'information et la conception de systèmes décisionnels.

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

Savoir-faire et compétences

RENTREE 2024 : ouverture de la 1ère année de master MIAGE en formation initiale ou en [alternance](#).

Le master mention MIAGE 1ère année parcours-type Ingénierie Métiers IM ou parcours IDA ne sera plus proposé à la rentrée 2024. La maquette de ce master est refondue, ce master est remplacé par un master MIAGE ouvert en formation initiale ou en alternance (en remplacement du master MIAGE 1ère année parcours IPM et parcours IDA).

La 1ère année du master MIAGE est une formation universitaire généraliste permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences en technologies de l'information et à leur articulation avec la stratégie de l'entreprise et de ses métiers. L'objectif est que les étudiants acquièrent les concepts de base de l'informatique, et de la conception de systèmes d'information, de l'analyse des processus métiers et de la conception de systèmes décisionnels.

Cette 1ère année est commune aux 2 parcours-types de 2nde année : [IPM](#) et [ISIAD](#) (respectivement Ingénierie des Processus Métiers et Ingénierie des Systèmes d'Informations pour l'Aide à la Décision). Elle s'adresse principalement à des étudiants ayant des compétences en gestion, économie, économétrie ou administration acquises lors d'une licence. Elle permet aux étudiants d'acquérir progressivement une seconde compétence en technologie de l'information et d'appliquer celle-ci dans la construction d'applications pour les métiers concernant la gestion des entreprises : « l'ingénierie des métiers de l'entreprise ». Ils pourront ainsi maîtriser des concepts clefs des technologies de l'information, la conception de systèmes d'information et la conception de systèmes décisionnels.

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

Admission

Conditions d'admission

ACCES EN PREMIERE ANNEE DE MASTER :

L'admission en première année de master dépend des capacités d'accueil et est subordonnée à l'examen du dossier et éventuellement à un entretien pour les étudiants pré-sélectionnés.

Pour préparer vos candidatures en 1ère année de master, consultez :

- les [capacités d'accueil](#) sur notre site internet, - les [attendus et critères généraux d'examen des candidatures](#) (mention de licence conseillée, prérequis...) sur notre site internet,

- la [plateforme nationale des masters monmaster.gouv.fr/](#) pour vous informer (capacités d'accueil, attendus et critères généraux d'examen des candidatures, modalités de candidature...) et candidater.

Inscription

Candidater en 1ère année de master :

Toutes les informations en cliquant [ICI](#)

Et après...

Insertion professionnelle

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

Contact(s)

Autres contacts

Renseignements

SCOLARITE

Scolarité Informatique

Bureau MF112 (Manufacture des Tabacs)

2 rue du Doyen Gabriel Marty

31042 Toulouse cedex 9

Courriel : scolarite.informatique@ut-capitole.fr

Tél : 05 61 63 39 38

ORIENTATION INSERTION

[Service Universitaire d'Information d'Orientation et d'Aide à l'Insertion Professionnelle \(SUIO-IP\)](#)

FORMATION CONTINUE

[Formation Continue Validation des Acquis et Apprentissage \(FCV2A\)](#)

Contact scolarité

Responsables pédagogiques :

🔗 **Julien ALIGON**, maître de conférences

🔗 **David NAVARRE**, maître de conférences

🔗 **Jiefu SONG**, maître de conférences

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

En savoir plus

Master mention MIAGE (1ère année) (formation initiale)

🔗 <https://www.ut-capitole.fr/accueil/formations/nos-diplomes/masters/master-mention-miage-1ere-annee-formation-initiale>

Programme

Organisation

En 1ère année de master, la formation est organisée de manière annuelle, se déroule sur une durée de 12 mois de septembre 2024 à septembre 2025 et comporte un total de 146h CM et 333h TD.

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

Méthodes et moyens pédagogiques : Pour une formation en présentiel, l'enseignement est adapté au nombre d'étudiants admis en Master 2. A côté des enseignements théoriques dispensés par les enseignants, l'intervention de professionnels permet une approche pratique et concrète des thématiques étudiées. L'étudiant a également un accès libre aux diverses ressources universitaires : salles informatiques, laboratoires de langues ou service commun de la documentation.