

# Master mention MIAGE parcours-type IPM (Ingénierie des Processus Métiers) (2ème année)



## Parcours

- Ingénierie des Processus Métiers - IPM



## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

### SCOLARITÉ

Bureau MF110 (Manufacture des Tabacs)

Courriel :  
scolarite.informatique@ut-capitole.fr

Tél. : 05 61 63 39 52

### 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 ou 87 12

### FORMATION CONTINUE

EEDU - Executive Education & Digital University

Véronique Mazelin  
Tél : 05 61 12 86 49  
Mail :  
veronique.lemozy@ut-capitole.fr

### 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

## Enjeux

**Le Master mention MIAGE** vise à former des cadres dédiés à l'ingénierie des systèmes d'information des organisations. Confrontées à des problèmes de restructuration de leur informatique et de choix stratégiques en matière d'architecture de leur Système d'Information (SI), les organisations d'aujourd'hui ont besoin de professionnels de haut niveau, possédant une solide formation en matière de gestion et d'organisation des entreprises tout en dominant les aspects techniques de la conception et du développement des SI.

**L'objectif du Master mention MIAGE parcours-type IPM est de former des cadres pouvant accompagner une entreprise dans l'évolution de son SI** au travers de l'analyse, de la modélisation et la digitalisation des processus métiers dans un environnement technologique adapté, pouvant notamment reposer sur des architectures Web, orientées services ou cloud. Ils pourront participer à la mise en place des nouveaux processus avec la gestion du changement associé. Ils seront amenés à prendre en charge des projets de digitalisation du SI, de la définition des besoins à leur réalisation et leur déploiement, dans un contexte fortement évolutif. Le master peut être suivi en **formation initiale** ou en **alternance** (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage).

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

## Spécificités

**Alternance** : le master peut être suivi en formation initiale (FI) ou en **alternance** (FA : contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

## Lieux

Université Toulouse Capitole

## Responsable(s) de la formation

**Responsables pédagogiques :**

[Eric ANDONOFF](#), maître de conférences

[David NAVARRE](#), maître de conférences

# **/ Admission**

## Pré-requis

**Niveau(x) de recrutement**

Bac + 4

## Candidature

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

**ACCES EN DEUXIEME ANNEE DE MASTER :**

**Accès de plein droit** : étudiants ayant validé un master 1 mention MIAGE de l'université Toulouse Capitole. Admission au parcours-type sur [eCandidatures](#)

**Accès par commission d'admission** : dans tous les autres cas, étude du dossier académique sur [eCandidatures](#).

[Calendrier de dépôt des demandes d'admission](#) sur [eCandidatures](#).

## / Programme

### PROGRAMME 2025-2026

Téléchargez le **SYLLABUS** de chaque matière.

#### FORMATION INITIALE (FI)

Téléchargez le [programme pédagogique FI](#)

#### FORMATION EN ALTERNANCE (FA)

Téléchargez le [programme pédagogique FA](#)

**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.

### Stage(s)

- 2ème année master, étudiant en formation initiale (hors alternance) : **stage obligatoire**

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 + 5

## Niveau de sortie

- Niveau 7

## Fiche RNCP

[39490](#)

### Activités visées / compétences attestées

Le parcours-type IPM du Master mention MIAGE apporte les bases théoriques et les **compétences technologiques** permettant de :

- Evaluer les besoins, les implications de nouvelles solutions informatiques, identifier les méthodes et standards possibles dans le cadre d'une mise en œuvre du changement ; Comprendre et appliquer les méthodologies, outils et processus permettant de gérer des projets ;
- Définir les solutions informatiques les plus adaptées à la politique informatique générale et aux besoins des utilisateurs/clients ; Concevoir et développer une application conforme aux spécifications requises par sélection ou proposition d'architectures logicielles ;
- Définir, améliorer et préciser une stratégie par identification des processus critiques affectant la fourniture des services et la performance des produits, l'utilisation des normes pour formuler des objectifs de gestion de la qualité de service, de produit et de processus dans un processus d'amélioration continue ; Rechercher et évaluer la conception des processus informatiques à partir de sources diverses pour mettre en œuvre et conduire des améliorations qui renforceront la compétitivité.

Il apporte également des **compétences métiers** (fonctionnelles) et des **compétences en communication**, nécessaires à la compréhension et à l'expression des besoins.

### Débouchés professionnels

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

Ce master forme des cadres de haut niveau situés à l'interface des technologies de l'information et de la communication (technologies Internet et Intranet, données massives...), de la gestion et de l'organisation (architecture d'entreprise, urbanisation et intégration de systèmes d'information ...) pouvant exercer les fonctions suivantes : Consultant fonctionnel, Architecte fonctionnel, Consultant BPM, consultant SI métier, Consultant stratégie informatique, Architecte BPM, SI, Administrateur BPM, SI, Business Process Owner, Data Manager, Ingénieur développeur, ingénieur analyste, ingénieur SI, Gestionnaire de projets, SCRUM Master, Product Owner, Auditeur

#### 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;Informatique de gestion;Gestion;Management

## Zoom +

- Consultez le [répertoire des emplois après un master](#)

## Gérer sa scolarité

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

## Association

- [Association des Miagistes de Toulouse - Capitole - AMTC](#)