Postuler

- Accès après une licence à dominante « fonctionnelle » : Economie, Gestion, AES, MIASHS ...
- Dossier de candidature à déposer sur le site de l'université

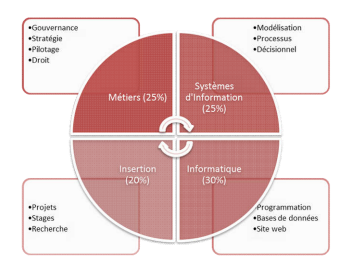
Réussir

- Examens chaque semestre
- Projets
- 80% réussite

Poursuivre

- Master 2 MIAGE « Ingénierie des Processus Métiers »
- Master 2 MIAGE « Ingénierie des Systèmes d'Information et Aide à la Décision »

Apprendre



UNIVERSITÉ TOULOUSE 1 CAPITOLE FACULTÉ D'INFORMATIQUE

www.ut-capitole.fr/informatique

+33 (0)5.61.12.87.89 / +33 (0)5.61.12.87.78 Benoit.Gaudou@ut-capitole.fr Laurent.Perrussel@ut-capitole.fr



Consultant Système d'Information

Master 1 MIAG

Ingénierie Métier

Business Intelligence
Business Process
Management



www.ut-capitole.fr/informatique

Consultant SI?

Afin de gérer et de rationaliser le partage de l'information, toute entreprise ou administration met en place des outils informatiques au service de sa stratégie.

Un Consultant Système d'Information analyse les processus de traitement de l'information, les évalue et les transforme pour en améliorer leur efficacité. Il conçoit les solutions techniques et les met en œuvre.

Le développement de cette informatisation requiert des compétences pluridisciplinaires (économie, gestion, informatique, statistique) autour des technologies de l'information et de la communication, des systèmes d'information et de la gouvernance des organisations.



Être formé à UT1C

Les Masters MIAGE préparés à UTiC ont pour caractéristique principale la double compétence :

- valorisation des compétences initiales centrées métiers (stratégie, gouvernance, pilotage de la performance...)
- développement de compétences complémentaires en informatique des organisations (analyse, conception et mise en place de solutions logicielles et matérielles adaptées)

Le Master i MIAGE Ingénierie Métier s'adresse aux étudiants ayant une première compétence en Économie, Gestion, Finance publique ou privée (Licence Économie, Gestion, AES). Elle a pour objectif de poser les fondations de la conception de systèmes d'information et des technologies de l'information en privilégiant la mise en valeur des compétences métiers.

En seconde année de Master (M2), deux parcours sont proposés :

- Business Process (IPM)
- Business Intelligence (ISIAD)

MIAGE?

Les Masters MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) sont préparés dans 20+ universités en France. Les diplômés MIAGE sont reconnus pour leur compétences et leur professionnalisme. Le réseau MIAGE offre aux étudiants une reconnaissance nationale depuis de nombreuses années.

Travailler

Les diplômés en Technologie de l'Information et Système d'Information sont très recherchés dans les secteurs d'activité de l'informatique et des systèmes d'information, les cabinets de conseils, les banques et assurances, l'aéronautique et le spatial. Les diplômés de Master de la Faculté d'Informatique d'UT1C ont un taux d'insertion professionnelle proche de 100% (en M2) depuis de nombreuses années. Ceux-ci sont très appréciés pour leur caractère pluridisciplinaire.