

Débouchés

- Chef de de projet numérique
- Scrum Master / Product Owner
- Urbaniste des SI
- Administrateur des SI
- Architecte SI et Concepteur
- Data Analyst / Data Manager
- Business Analyst
- Conseil, audit et expertise en SI
- Développeur / Testeur
- ...

Contact

Faculté Sciences et
Ingénierie
(FSI)
Bâtiment 3R1- b2
118 route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 82 52 57 21/22

Responsable de la mention :

Cédric TEYSSIÉ
contact@toulouse.miage.fr

Secrétariat :

Géraldine CHRISTOL
contact@toulouse.miage.fr

Site de la formation :



Partenaires industriels et recherche

Reconnue pour sa qualité, la MIAGE_ a de nombreux partenaires de tous secteurs d'activités qui nous font confiance :

Accenture, Air France, Airbus, Atos, ATR, Berger-Levrault, BPCE, Capgemini, CGI, CHU de Toulouse, Continental, Conseils généraux, Désirade, EDF, Enedis-GRDF, Infotel, La Banque Postale, MIPIH, Orange, PRO A PRO, Renault, Safran, SNCF, SPIE, Thales, Toulouse Metropole, Viasanté Vinci Autoroutes...

Laboratoires d'appui :

- IRIT – Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
- LGTO – Laboratoire de Gestion et de la Transition des Organisations

Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

- **IAN** - Ingénierie d'Affaires Numériques
- **IDP** - Ingénierie des Données et Protection
- **ITN** - Ingénierie de la Transformation Numérique

Formation en alternance, Formation initiale

Let's MIAGE !

Sciences du numérique & Management

BAC+5 pluridisciplinaire de haut niveau
pour accéder aux métiers du numérique



MIAGE RÉSEAU
DES MIAGE
DE FRANCE
Toulouse



MIAGE_

Ingénierie d'Affaires Numériques (IAN) Ingénierie des Données et Protection (IDP) Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)

Parce que l'innovation technologique et le numérique représentent des leviers de croissance stratégiques et des supports de transformation majeurs, tous les types d'organisations - grands groupes, ETI, administrations, collectivités, associations, startups... - de tous les secteurs d'activités publics et privés recrutent des Miagistes.

La MIAGE_ forme des professionnels de la transformation numérique des entreprises, en favorisant le développement de compétences en numérique et gestion des entreprises. Elle prépare à la maîtrise des enjeux stratégiques des entreprises numériques dans une approche multi-compétences, équilibrée entre technologies de l'information, système d'information et gestion des entreprises. La formation contribue au développement de l'esprit d'ouverture, d'initiative, et des aptitudes à assumer des fonctions d'encadrement.

Les Miagistes sont appréciés pour leur grande capacité à s'adapter aux évolutions fréquentes et rapides des technologies et des métiers du numérique.



La MIAGE_ est une formation organisée dans 21 universités françaises. La MIAGE_ de Toulouse est membre du Réseau des MIAGE_ de France.

Elle est connue et reconnue dans le numérique depuis plus de 50 ans !



Spécificité de la formation

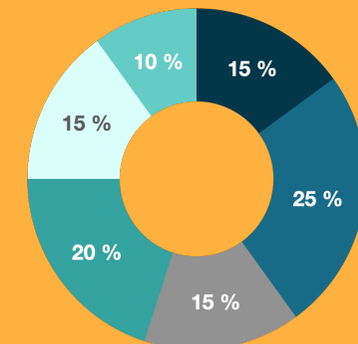
- La professionnalisation est une dimension forte : suivi de compétences, pédagogie par projets transverses, missions en entreprises dans le cadre de **stages ou d'alternance**.
- Des compétences variées : Technologie, Méthodologie, Organisationnel et Managérial
- Public mixte : formation initiale et alternance
- Nombreux Travaux Pratiques et projets issus du monde industriel
- La MIAGE_ de Toulouse est membre du Réseau des MIAGE_ de France

Compétences visées

Placée au carrefour des sciences numériques appliquées au management des entreprises, la MIAGE_ vise l'acquisition des compétences techniques et managériales nécessaires à la réussite des projets numériques :

- Définir et piloter l'intégralité d'un projet numérique
- Analyser le fonctionnement d'une organisation en vue d'adapter et gérer son système d'information
- Adapter et gérer les infrastructures matérielles et logicielles dans un environnement contextualisé (SI Métier, SIRH, SI Paie...)
- Analyser, concevoir ou adapter un Système d'Information aligné aux métiers, à la stratégie et/ou aux nouveaux besoins de l'entreprise, des villes, des territoires...
- Architecturer, Concevoir et développer des solutions numériques répondant à des besoins client

La formation en chiffres



Premier emploi



Salaires brut médian débutant

