



Master 1 - Ingénieur d'Affaires en Technologies de l'Information (IATI)



ECTS
60 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
Institut
d'Administration
des Entreprises
(IAE)

Présentation

Le Master Ingénieur d'Affaires en Technologies de l'Information (IATI) propose une double compétence permettant de lier expertise en technologies de l'information et management commercial en entreprise. L'objectif de la formation est de former des ingénieurs d'affaires spécialisés dans le secteur des Technologies de l'Information (TI).

Cette spécialisation correspond à un besoin précis des entreprises, à la recherche de commerciaux B to B de haut niveau, capables de comprendre les problématiques de l'entreprise cliente et capables de négocier avec des cadres dirigeants et de répondre à des appels d'offres.

L'intégration professionnelle se concrétise par une mission et un stage permettant d'associer connaissances théoriques et résolution d'un problème pratique en M1 et M2.

Objectifs

L'objectif de la formation est de former des ingénieurs d'affaires spécialisés dans le secteur des Technologies de l'Information (TI).

Savoir faire et compétences

Durant le master, les étudiants apprendront à analyser les besoins des entreprises en technologies de l'information afin de proposer les solutions les plus adaptées. Ils sauront négocier une offre dans le domaine des technologies de l'information avec un client en BtoB. Enfin, ils pourront travailler en équipe pour pouvoir ensuite être même de manager une équipe de commerciaux.

D'une manière générale, les étudiants connaîtront les différentes disciplines de la gestion avec un niveau suffisant pour interagir efficacement avec l'ensemble des services de l'entreprise et défendre d'une manière satisfaisante leurs positions au sein des organes de décision de l'organisation.

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation

Stages, projets tutorés

Stage : Obligatoire

M1 : Stage de 3 mois minimum



Admission

Conditions d'accès

Étudiants détenteurs d'une Licence ou équivalent (Bac+3, 180 ECTS)

Public cible

Profil recherché : gestionnaire avec une compétence en TI (universités, ESC, etc.) et profil informatique (écoles d'ingénieurs, Master Informatique, etc.).

Étudiants de profils scientifiques, techniques ou tertiaires.

Pré-requis nécessaires

Et après

Poursuites d'études

L'étudiant a la possibilité de poursuivre ses études par un doctorat en Sciences de Gestion.

Insertion professionnelle

#Chargé d'affaires dans le secteur des TI

Responsable d'équipe commerciale dans le secteur des TI

Consultant en SI

Directeur commercial (Entreprises du secteur des TI)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Emmanuel HOUZE

✉ emmanuel.houze@umontpellier.fr

Contact administratif

Celine Tournier

☎ 04 67 14 38 40

✉ celine.tournier@umontpellier.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

Montpellier Recherche en Management (MRM)

🔗 <http://mrm.edu.umontpellier.fr/>

Lieu(x)

📍 Montpellier

En savoir plus

Master IATI - IAE

🔗 <http://www.iae.univ-montp2.fr/fr/formations/m1-ingenieur-affaires-en-technologies-information>



Programme

Organisation

Le Master Ingénieur d'Affaires en Technologies de l'Information (IATI) est organisé en deux ans et quatre semestres de S1 à S4.

Le M1 est composé de deux semestres. Le premier correspond à un tronc commun d'acquisition de connaissances en gestion et le second semestre permet un début de spécialisation en Ingénieur d'Affaires en Technologies de l'Information.

M1 - Semestre impair			M1 - Semestre impair		
		30 ECTS			30 ECTS
UE1	GESTION DES RESSOURCES HUMAINES	5 ECTS 30 h	UE1	FINANCE	5 ECTS 30 h
UE2	MARKETING	5 ECTS 30 h	UE2	STRATÉGIE / INTELLIGENCE ECONOMIQ/ BIG DATA	5 ECTS 30 h
UE3	ORGANISATION ET ÉCONOMIE	5 ECTS 30 h	UE3	GESTION DE PROJET / ANALYSE DE DONNÉES	5 ECTS 30 h
UE4	COMPTABILITÉ / CONTRÔLE	5 ECTS 30 h	UE4	ANGLAIS / COMPORTEMENT ET DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL	5 ECTS 30 h
UE5	INFORMATIQUE GESTION / SIMULATION	5 ECTS 30 h	UE5	TECHNIQUES DE VENTE ET NEGOCIATION	5 ECTS 30 h
UE6	MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION	5 ECTS 30 h	UE6	STAGE / MÉMOIRE	5 ECTS