

Management des Systèmes d'Information

Master 1 & 2 Consulting et Management des Systèmes d'Information (CMSI)

Formation Initiale | Formation Continue | Apprentissage | Contrat Pro



Présentation et objectifs

Le Master Consulting et Management des Systèmes d'Information (CMSI) propose une double compétence permettant de lier expertise en technologies de l'information et management. Le Master propose une orientation « Consulting » et « Management de Projet » qui est destinée aux étudiants souhaitant acquérir une compétence en gestion et intégration des systèmes d'information en entreprise. Le diplôme est ouvert en alternance par contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. À défaut, l'intégration professionnelle se concrétise par une mission et un stage permettant d'associer connaissance théorique et résolution d'un problème pratique.

Conditions d'admission et profil des étudiants

Le Master Consulting et Management des Systèmes d'Information est organisé en deux ans et quatre semestres de S1 à S4. Le Master 1 est composé de deux semestres. Le premier correspond à un tronc commun d'acquisition de connaissances en gestion et le second est dédié au Consulting et Management des Systèmes d'information.

Les semestres 3 et 4 se réalisent en Master 2 avec un rythme adapté au management de projet. Afin d'intégrer les dimensions culturelles du management des technologies, 3 semaines sont consacrées, entre janvier et avril, à des conférences professionnelles et des études d'implantation de systèmes d'information dans un pays étranger.

Profil recherché : gestionnaire avec une compétence en TI (Université, ESC, etc.) et profil informatique (école d'ingénieurs, Université, etc.).

Candidature sur dossier en ligne sur le site de l'IAE Montpellier : www.iae.univ-montp2.fr

Accès en Master 1

Étudiants détenteurs d'une Licence ou équivalent (Bac +3, 180 ECTS).
Étudiants de profils scientifiques, techniques ou tertiaires.

Accès en Master 2

Étudiants détenteurs d'un Master 1 ou équivalent (Bac +4, 240 ECTS).
Rythme des enseignements en Master 2 : calendrier en alternance entreprise/IAE (comprenant une période à l'étranger).

Contacts

Pôle pédagogique de l'IAE

iae-commission-M1-CMSI@umontpellier.fr
iae-commission-M2-CMSI@umontpellier.fr

Formation Continue

iae-formationcontinue@umontpellier.fr

CFA

cfa@ensuplr.fr

Carrières et métiers

- Responsable de projet SI
- Consultant en SI / PGI



Programme des enseignements

Master 1 - Semestre 1		30 ECTS
UE1	Organisation et Économie	5 ECTS - 36 h
UE2	Système d'Information comptable	5 ECTS - 36 h
UE3	Marketing	5 ECTS - 36 h
UE4	Informatique de gestion	5 ECTS - 36 h
UE5	Finance	5 ECTS - 36 h
UE6	Management des Ressources Humaines	5 ECTS - 36 h

Master 1 - Semestre 2		30 ECTS
UE1	Traitement de l'Information	5 ECTS - 36 h
UE2	Stratégie & Intelligence	5 ECTS - 36 h
UE3	Ingénierie financière	5 ECTS - 36 h
UE4	Négociation / Communication - Vente	5 ECTS - 36 h
UE5	Fiscalité et Méthodologie	5 ECTS - 36 h
UE6	Mission / Stage	5 ECTS - 36 h

Master 2 - Semestre 3		30 ECTS
UE1	Organisation et technologies	5 ECTS - 36 h
UE2	Intégration & externalisation	5 ECTS - 36 h
UE3	Management & technologies	5 ECTS - 36 h
UE4	Droit des TI et Big Data	5 ECTS - 36 h
UE5	Introduction e-Marketing SI / Stratégie TI	5 ECTS - 36 h
UE6	SI / Sécurité	5 ECTS - 36 h

Master 2 - Semestre 4		30 ECTS
UE1	Séminaire d'intégration professionnelle MTI	5 ECTS - 36 h
UE2	Séminaire international	5 ECTS - 36 h
UE3	Projet MTI	5 ECTS
UE4	Stage MTI	15 ECTS



Poursuite d'études

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



Exemples de contrats d'alternance

- LOGICA, Consultant SI
- ATOS Intégration, Déploiement de Modules de Gestion de la Relation Client (CRM)
- IBM, Reconfiguration de processus (BPR)
- DIADEMYS, Gestion de projet Business Intelligence (BI)
- Schneider Electric, déploiement d'une solution CRM
- ORANGE, maîtrise d'ouvrage sur l'évolution de solutions applicatives
- CSC, Consultant fonctionne IERP
- TELINDUS FRANCE SAS, Consultant junior réseau et sécurité
- ACCOR, mise en oeuvre d'un système de reporting et de BI