



# Management des Systèmes d'Information

## Master 1 et 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 : <http://bit.ly/candidater-IAEMontpellier>

#### Accès en M1

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

#### Accès en M2

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

Formation Continue	<a href="mailto:iae-formationcontinue@umontpellier.fr">iae-formationcontinue@umontpellier.fr</a>
CFA	<a href="mailto:cfa@ensuplr.fr">cfa@ensuplr.fr</a>
Pôle pédagogique de l'IAE	<a href="mailto:iae-commission-M1-CMSI@umontpellier.fr">iae-commission-M1-CMSI@umontpellier.fr</a> <a href="mailto:iae-commission-M2-CMSI@umontpellier.fr">iae-commission-M2-CMSI@umontpellier.fr</a>



### 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 et aide à la décision	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	Stage	5 ECTS

Master 2 - Semestre 3		30 ECTS
UE1	Organisation et technologies	5 ECTS 36 h
UE2	Intégration et Externalisation des SI	5 ECTS 36 h
UE3	Management et TI	5 ECTS 36 h
UE4	Système d'Informations / Sécurité	5 ECTS 36 h
UE5	Culture des TIC	5 ECTS 36 h
UE6	Big Data	5 ECTS 36 h

Master 2 - Semestre 4		30 ECTS
UE1	Séminaire d'intégration professionnelle	5 ECTS 36 h
UE2	Projet / Mission & méthodologie de la recherche	5 ECTS 18 h
UE3	Séminaire international ou Séminaire national	5 ECTS 36 h
UE4	Stage	15 ECTS



## Poursuite d'étude

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

