



Niveau de recrutement **Bac+3**



Niveau de formation **Bac+4**



Site de Grenoble

## Les débouchés après un M2

- **Intelligence des données :**  
Data analyst, consultant Business Intelligence, chef de projet Big Data, responsable Webmarketing
- **Conseil et management des SI :**  
consultant en SI et organisation, business analyst, chef de projet, responsable SI, auditeur des systèmes d'information et de sécurité, responsable intelligence économique, consultant assistance à maîtrise d'ouvrage.

La vocation du Master Management des Systèmes d'Information est d'offrir aux étudiants une double formation approfondie en management et en informatique dès la première année. La deuxième année du master est une année de spécialisation « métier » avec deux parcours proposés : Conseil et Management des SI et Intelligence des Données, Management des systèmes d'Information et d'Organisation en alternance.

## Points forts

- Des cours à la carte permettant de construire un programme personnalisé de formation
- Des relations étroites entre formation et entreprises : études de cas réels, intervention de spécialistes
- Des problématiques métier traitées dans une perspective à la fois managériale, méthodologique et technique

## Conditions d'admission

### Admissibilité

Dossier de candidature et test d'anglais\* (TOEIC, TOEFL, BULATS, CLES, etc.).

\*pas de score minimum exigé

### Admission

Entretien avec jury d'enseignants et de professionnels

## Publics concernés

La première année de ce master s'adresse à des candidats titulaires d'une licence 3 management, informatique, en systèmes d'information ou à des étudiants en licence de filières économie gestion, scientifiques et techniques : statistiques, multimedia, réseaux et telecom, etc.

Elle est aussi accessible par la biais de la validation des acquis personnels et professionnels (VAPP).

# Programme

En première année, la formation comprend environ 504 h d'enseignement, réparties sur deux semestres. La deuxième année s'effectue au sein des deux parcours spécialisés offerts par l'IAE, ou dans le parcours en alternance.

1ère année	
Semestre 1	Semestre 2
<p><b>8 cours de spécialité à choisir parmi la liste suivante :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction aux Systèmes d'information</li><li>• Conception et réalisation de sites web</li><li>• Conception de SI (niveau 1)</li><li>• Modélisation des processus métiers</li><li>• Introduction à la Data Science</li><li>• Entrepôts de données et reporting</li><li>• Intelligence économique et sécurité des SI et des données</li><li>• Développement web</li><li>• Gestion de projets SI (niveau 1)</li><li>• Bases de données relationnelles et gestion de données</li><li>• SI et cloud computing</li><li>• Intégration des processus - progiciel de gestion intégré</li><li>• Webmarketing</li><li>• Ethique des affaires et des données</li><li>• Analyse des systèmes d'information</li><li>• Méthodes pour l'analytique</li><li>• Utilisation avancée du tableur</li><li>• Statistiques appliquées</li></ul>	<p><b>5 cours de spécialité à choisir parmi la liste suivante :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Commerce électronique</li><li>• Systèmes d'information et mobilité</li><li>• IHM, Expérience utilisateur, ergonomie</li><li>• Concept et outils de la GRC</li><li>• Big data</li><li>• Management d'une DSI</li><li>• Droit de l'information, d'internet et des données</li><li>• Intégration et qualité des données</li><li>• Visualisation et analyse interactive des données</li><li>• Communication</li></ul> <p><b>Hors spécialité :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entrepreneuriat et innovation</li><li>• Management</li><li>• Langue</li><li>• Sport</li><li>• Invitation à la recherche</li></ul>
<p><b>!</b> Stage d'une durée minimum de 12 semaines entre avril et septembre Stage obligatoire à l'étranger sauf si expérience déjà validée à l'étranger</p>	
2ème année (choix d'une spécialisation métier)	
<p><b>Conseil et Management des SI (CMSI)</b> orienté vers le conseil et le management de projet.</p>	<p><b>Intelligence des Données (ID)</b> orienté vers le management des données et la Business Intelligence.</p>

## Insertion professionnelle

92 % des diplômés actifs de l'IAE ont trouvé un emploi 1 an après l'obtention de leur diplôme  
 Salaire net annuel médian 32 735 euros.

## Frais de formation

**Pour un étudiant inscrit en formation initiale** à Grenoble IAE, les frais de scolarité se composent des droits d'inscription universitaire fixés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche soit 243 euros en master (tarif 2019/2020 à titre indicatif).

**Personnes relevant de la formation continue** (ou en reprise d'étude après une interruption de 2 ans) : droits nationaux de master (243 euros en 2019/2020) + frais obligatoires de formation (2500 euros / tarif 2019/2020 à titre indicatif).

## Contact

msi-m1@grenoble-iae.fr  
Tél. +33 (0)4.76.82.54.85



Informations complètes et préinscription en ligne  
sur le site internet de l'IAE, rubrique candidater

[www.grenoble-iae.fr](http://www.grenoble-iae.fr)

