

# Licence Sciences et Technologies

## Management Sciences et Technologies (MST)

Formation Initiale | Formation Continue

### Présentation et objectifs

Destinée aux étudiants de formations techniques ou scientifiques, la Licence Sciences et Technologies est une formation généraliste et professionnalisante. Elle forme de futurs managers dans le domaine du Management des Sciences et des Technologies. Dans une logique de double compétence, le titulaire d'une Licence Management des Sciences et Technologies pourra :

- ) Connaître les différentes fonctions et les principaux mécanismes de structuration des entreprises
- ) Comprendre les principaux concepts économiques et être sensibilisé aux risques liés à la méconnaissance des règles de droit
- ) Maîtriser des mécanismes élémentaires et approfondis de la gestion
- ) Utiliser les outils statistiques et informatiques, les langues vivantes
- ) Utiliser les méthodes et les outils de diagnostic et de prise de décision

### Conditions d'admission et profil des étudiants

Etudiants titulaires de 120 crédits (Bac +2) acquis, en provenance de L2, DUT, BTS scientifiques ou technologiques impérativement (hors profils tertiaires).

Recrutement sur dossier en ligne sur le site de l'IAE : [www.iae.univ-montp2.fr](http://www.iae.univ-montp2.fr)

Admission sans sélection pour les étudiants issus de la L2 Fac des Sciences (FDS) : être inscrit à la FDS Montpellier sur la mention ST, L2 (120 ECTS acquis) et une UE de culture générale acquise (UE en pré-requis) \*

### Contact

Pôle pédagogique de l'IAE

Email : [iae-commission-L3-MST@umontpellier.fr](mailto:iae-commission-L3-MST@umontpellier.fr)

### Carrières et métiers

- ) Entreprises dans les secteurs public et privé (services comptables, services financiers, services ressources humaines, services commerciaux, services export...)
- ) Assistants aux directions administratives, financières, commerciales, ressources humaines, services export, contrôleurs de gestion...
- ) Chargé de clientèle Banque et Assurances
- ) Créateur d'entreprise, Start up
- ) Consultant systèmes d'information
- ) Community Manager
- ) Chargé d'études dans des sociétés de conseil et d'expertise (audit, GRH, projets industriels)
- ) Chef de projet Web

# Programme des enseignements

Semestre 5			
UE	Type d'UE	Libellé cours	Nombre d'heures ECTS
UE 1 Comptabilités - Finance	Obligatoire	Comptabilité générale Finance Comptabilité analytique	45 h - 7,5 ECTS 15 h-15 h-15 h
UE 2 - Environnement économique et légal	Obligatoire	Droit Economie générale	33 h - 5 ECTS 18h-15h
UE 3 - Marketing	Obligatoire	Marketing stratégique Marketing opérationnel	30 h - 5 ECTS 15h-15h
UE 4 - Outils d'aide à la décision	Obligatoire	Théorie de la Décision Statistiques	30 h - 5 ECTS 15h-15h
UE 5 - Théorie des Organisations	Obligatoire	Théorie des organisations Gestion des ressources humaines	30 h - 5 ECTS 15h-15h
UE 6 - Informatique	Obligatoire	Informatique	15 h - 2,5 ECTS
Anglais	Optionnel	Préparation Toefl-Toeic	30 h

Semestre 6			
UE	Type d'UE	Libellé cours	Nombre d'heures ECTS
UE 1 Gestion de projet entrepreneurial	Obligatoire	Gestion de projet entrepreneurial	30h dont 15 en E-learning
UE 2 - Marketing approfondi	Obligatoire	Marketing industriel Gestion de la force de vente Achat	45h 7,5 ECTS 15h-15h-15h
UE 3 - Enseignements transversaux	Obligatoire	TIC & PGI Management interculturel	30 h - 5 ECTS 15h-15h
UE 4 - Enseignements professionnalisation	Obligatoire	Séances de coaching (2,5 ECTS) Insertion professionnelle (1 ECTS) Mission - Projet (4 ECTS)	0,3h 7,5h Entre 20 jours et 7 semaines 7,5 ECTS
Stage de fin d'études	Obligatoire	66 jours minimum semaines 13 à 25	5 ECTS

? \* Intégrer la Licence L3 ST - IAE sans sélection : comment faire ?

Suivre l'UE en L2 en Option de Culture Générale "INTRODUCTION AU MANAGEMENT DES ENTREPRISES ET SIMULATION DE GESTION" et valider les L1 et L2 ST (120 ECTS). Cette UE constitue un pré-requis obligatoire à l'admission en Licence Sciences et Technologies de l'IAE.

## Poursuite d'études

Comme toutes les licences fondamentales, cette formation permet l'accès aux différents programmes de Master (Bac +5) proposés par l'IAE Montpellier :

- ) Consulting et Management des Systèmes d'Information (CMSI)
- ) Ingénieur d'Affaires en Technologies de l'Information (IATI)
- ) Systèmes d'Information et Contrôle de Gestion (SICG)
- ) E-Marketing (EM)
- ) Systèmes d'Information et Ressources Humaines (SIRH)
- ) Management des Universités et Technologies de l'Information (MUTI)
- ) Ingénieur d'Affaires à l'International (IAI)
- ) Création d'Entreprises Innovantes (CEI)
- ) Management de Projets Innovants (MPI)
- ) Management de Projet Web (MPW)

## Stages et Entreprises partenaires

- ) Crédit Agricole LR
- ) GT2I
- ) E-prospects
- ) Caisse d'Epargne LR
- ) CL Conseils
- ) Biolux Medical

V / 13.12.2018

