

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

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

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		30 ECTS
<ul style="list-style-type: none"> Préparation au TOEFL Atelier insertion professionnelle Coaching individuel 	18 h	
	15 h	
UE1 Comptabilité - Finance		5 ECTS 15h -15h
<ul style="list-style-type: none"> Comptabilité générale Finance 		
UE2 Environnement économique et légal		5 ECTS 15h -18h
<ul style="list-style-type: none"> Économie générale Droit 		
UE3 Marketing		5 ECTS 15h -15h
<ul style="list-style-type: none"> Marketing stratégique Marketing opérationnel 		
UE4 Informatique & Théorie des Organisations		5 ECTS 15h -15h
<ul style="list-style-type: none"> Théorie des Organisations Informatique 		
UE5 Statistiques		5 ECTS 15h -15h
<ul style="list-style-type: none"> Théorie de la Décision Statistiques 		
UE6 Anglais		5 ECTS 30h
<ul style="list-style-type: none"> Anglais 		

Semestre 6		30 ECTS
UE1 Décision & Contrôle de l'organisation		5 ECTS 15h - 15h
<ul style="list-style-type: none"> Comptabilité analytique Gestion de projets 		
UE2 Marketing approfondi		5 ECTS 15h - 18h
<ul style="list-style-type: none"> Marketing industriel Gestion de force de vente 		
UE3 Management des technologies		5 ECTS 15h - 15h
<ul style="list-style-type: none"> Gestion des Ressources Humaines Achats 		
UE4 Enseignements transversaux		7 ECTS 15h - 15h - 15h
<ul style="list-style-type: none"> Entrepreneuriat NTIC & PGI Management interculturel 		
UE5 Mission / rapport		3 ECTS
UE6 Stage		5 ECTS
<ul style="list-style-type: none"> 3 mois minimum 		

? * 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'Épargne LR
- CL Conseils
- Biolux Medical

V / 23.01.2018

