

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



GEST2M1 Master en sciences de gestion



Gestion du programme

IAG Département d'administration et de gestion

Responsable académique : Per Joakim Agrell

Objectif de la formation

Le master en 1 an en sciences de gestion est conçu pour les diplômés universitaires de toutes facultés (sciences, sciences appliquées, droit, philosophie et lettres, ...) ou assimilés (ingénieurs industriels, ...) qui désirent acquérir une formation complémentaire en administration et en gestion. Il reprend, en une année d'études, l'essentiel du programme base de la licence articulé autour des cours de gestion. Ce master donne accès aux diplômes d'études spécialisées (DES) du Département. Les personnes engagées dans une activité professionnelle ont la possibilité d'étendre leur programme sur plus d'une année académique.

Le Master en Sciences de gestion est conçu pour les diplômés universitaires de toutes facultés, n'ayant aucune formation en gestion (sciences, sciences appliquées, droit, philosophie et lettre, ingénieur agronome, ingénieur civil, ...) ou assimilées comme les ingénieurs industriels qui désirent acquérir une formation complémentaire en administration et en gestion.

Le programme est organisé en deux sections : jour et soir.

Conditions d'admission

Ont accès au programme Master en management 60 crédits, les porteurs de tout diplôme universitaire de deuxième cycle ou assimilé (ingénieurs industriels, etc.).

L'admission se fait sur dossier. La commission d'admission assure l'admission des candidats et approuve leur programme, sur la base des titres universitaires produits, des motivations.

Demande d'admission

I. Section cours du jour

Les candidatures au programme doivent être introduites par écrit au secrétariat de l'IAG.

L'admission se fait sur dossier comprenant une lettre de motivation, la preuve de réussite du diplôme de licence, la liste des cours justifiant les prérequis (ci-dessous) déjà suivis.

La commission d'admission se réserve le droit d'ajouter des cours supplémentaires (prérequis) au programme des candidats n'ayant pas les bases requises en :

<u>ESPO2101</u>	Mathématiques appliquées à la gestion et à l'économie[30h+15h]	Françoise Lefèvre
<u>ESPO2102</u>	Statistiques[30h+15h] (4.5 crédits)	Dominique Deprins
<u>ESPO2100</u>	Economie politique[30h+15h]	Henri Sneessens

II. Section cours du soir

Ce programme est conçu pour des diplômés universitaires dans un autre domaine que la gestion, qui ayant obligatoirement une expérience professionnelle de 3 ans, sont soucieux d'actualiser leurs connaissances et de les intégrer au sein d'une vue systématique des problèmes de gestion.

L'admission se fait sur dossier comprenant un CV détaillé. Le programme étant organisé sur deux années, une justification d'emploi est demandée pour obtenir cet étalement.

Structure générale du programme

Contenu du programme

I. Section cours du jour

Cours obligatoires (35 Crédits)

<u>FIN2950</u>	Finance d'entreprise[45h] (5 crédits)	Nihat Aktas, Eric de Bodt
<u>MARK2950</u>	Marketing stratégique[45h] (5 crédits)	Chantal de Moerloose
<u>PERS2950</u>	Management des ressources humaines[45h] (5 crédits)	Evelyne Léonard

<u>PROD2950</u>	Gestion des opérations et modélisation[45h] (5 crédits)	Guy Keymolen
<u>POGE2950</u>	Management stratégique[45h] (5 crédits)	André de Béthune
<u>CMPT2950</u>	Comptabilité et analyse des états financiers[45h] (5 crédits)	Karine Cerrada Cristia
<u>SCOM2950</u>	Analyse psychosociologique des organisations[45h] (5 crédits)	Thomas Périlleux
Cours au choix (10 Crédits)		
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :		
<u>PROD2951</u>	Gestion logistique et stratégique[30h] (5 crédits)	Per Joakim Agrell, Isabelle Callens (supplée Guy Keymolen), Guy Keymolen
<u>GETI2950</u>	Informatique de gestion[30h] (5 crédits)	Jean Vanderdonck
<u>POGE2951</u>	Fondement de droit de l'entreprise[30h] (5 crédits)	Patrick De Wolf
<u>CMPT2951</u>	Contrôle de gestion[30h] (5 crédits)	Karine Cerrada Cristia
Travail de fin d'études (15 Crédits)		
<u>IAG2950</u>	Séminaire SYNTHESIS[30h] (5 crédits)	Isabelle Callens (supplée Guy Keymolen), Guy Keymolen, Pierre Semal
<u>IAG2951</u>	Projet individuel(10 crédits)	N.
II. Section cours du soir (programme étalé)		
Cours obligatoires (35 Crédits)		
<u>FIN2952</u>	Finance d'entreprise[45h] (5 crédits) ☒	Pierre Devolder
<u>MARK2952</u>	Marketing stratégique[45h] (5 crédits) ⊕	Valérie Busquin
<u>PERS2952</u>	Management des ressources humaines[45h] (5 crédits) ⊕	Marc Fourny, Patrice Gobert (supplée Armand Spineux), Armand Spineux
<u>PROD2952</u>	Gestion des opérations et modélisation[45h+0h] (5 crédits)	Isabelle Callens (supplée Guy Keymolen), Philippe Chevalier, Guy Keymolen
<u>POGE2952</u>	Management stratégique[45h] (5 crédits)	Olivier Coune, André de Béthune
<u>CMPT2952</u>	Comptabilité et analyse des états financiers[45h] (5 crédits)	N.
<u>SCOM2952</u>	Analyse psychosociologique des organisations[45h] (5 crédits)	Patrice Gobert, Pierre Meurens
Cours au choix (10 Crédits)		
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :		
<u>PROD2953</u>	Gestion logistique stratégique[30h] (5 crédits) ☒	Christian Delporte, Pierre Semal
<u>GETI2952</u>	Informatique de gestion[30h] (5 crédits) ⊕	Thierry Van Den Berghe
<u>POGE2953</u>	Fondement de droit de l'entreprise[30h] (5 crédits) ⊕	Patrick De Wolf
<u>CMPT2953</u>	Contrôle de gestion[30h] (5 crédits) ☒	Karine Cerrada Cristia, Thierry Muschang
Travail de fin d'études (15 Crédits)		
<u>IAG2952</u>	Projet individuel I(7.5 crédits)	N.
<u>IAG2953</u>	Projet individuel II(7.5 crédits)	N.

Évaluation

La délibération porte sur l'ensemble des cours inscrits au programme de l'étudiant, respectant la pondération liée aux crédits attachés à chaque cours. En cas d'ajout de cours prérequis au programme, ces cours interviennent dans l'évaluation finale.

Situation du diplôme dans le cursus

Le Master en Sciences de gestion donne accès, en cas de réussite avec grade - une dérogation quant au grade peut être demandée sur dossier, à la formation de 3ème cycle de spécialisation en économie et gestion (DES en économie et gestion) et à l'Ecole doctorale.