

**Master en Sciences de gestion – 60 crédits
(pour bacheliers)**

Cours obligatoires		Durée	ECTS
FINA0073-1	Séminaire de contrôle de gestion et stratégie d'entreprise	30 h	(5)
FINA0070-2	Principes de finance et d'assurance	30 h	(5)
MARK0787-1	Marketing digital	20 h	(3)
LANG0805-5	Langue anglaise pour le management - niveau 4	30 h	(4)
DROI1249-3	Fiscalité indirecte des entreprises	20 h	(4)
GEST1097-1	Atelier de People Management		(4)
	- Gestion du changement	15 h	
	- Gestion par objectifs	15 h	
GEST1093-1	Entrepreneuriat	30 h	(4)
GEST0196-3	International Management	30 h	(4)
INFO2040-1	Management Information Systems	30 h	(4)
GEST0009-1	Business Simulation	-	(4)
LANG0810-4	Langue néerlandaise pour le management - niveau 4	30 h	(4)
GTFE0015-1	Travail de fin d'études	-	(15)
Liste des cours qui seront ajoutés au programme des étudiants*		Durée	ECTS
GEST0198-2	Analyse des états financiers et financement de l'entreprise	45 h	(5)
LANG0778-1	Anglais Niveau 3	90 h	(6)
GEST0368-2	Comptabilité analytique	30 h	(5)
DROI1249-1	Fiscalité directe des entreprises	35 h	(5)
GRHO0010-2	Gestion des ressources humaines	30 h	(5)
GEST0197-1	Introduction à l'analyse des organisations	30 h	(5)

DROI0908-1	Droit et entreprises	30 h	(5)
LANG2943-1	Langue néerlandaise pour le management	90 h	(6)
MARK0788-1	Bases de marketing	30 h	(5)
MATH0109-1	Mathématiques	60 h	(6)
GTRA0008-2	Séminaire de préparation à la démarche scientifique	30 h	(3)
GEST3061-1	Portfolio de compétences (1 atelier à choisir) : - Communication en entreprise - Négociation raisonnée - Gestion de projet - Créer et gérer son réseau professionnel	16 h	(4)
STAT0068-1	Statistique	45 h	(5)
LOGI0001-3	Supply Chain Management	45 h	(5)

*** Le programme complémentaire de chaque étudiant sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure ; il comprendra 60 crédits de cours parmi ceux proposés ci-dessus.**

Remarque : les cours complémentaires au programme constituent un prérequis et doivent être réussis pour pouvoir accéder au programme du Master repris ci-dessus.