

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

Module : Management général

GTFE0015-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	16
GEST1097-1	<i>Ateliers de People Management</i> - <i>Gestion du changement</i> - <i>Gestion par objectifs</i>	Q2				4
			15	-	-	
			15	-	-	
INFO9019-1	<i>Business Analytics</i> (anglais)	Q2	30	-	-	5
GEST0009-1	<i>Business Simulation</i> - Anne BILS, Wilfried NIESSEN	Q2	-	-	-	3
GEST1093-1	<i>Entrepreneuriat</i> - Julien PAESCHEN	Q2	30	-	-	5
DROI7004-1	<i>TVA et accises</i>	Q2	20	-	-	4
ECON2313-1	<i>Macroeconomics</i> (anglais) - Lionel ARTIGE	Q2	30	-	-	5
INFO2040-1	<i>Management Information Systems</i> - André BLAVIER	Q1	30	-	-	5
MARK8001-1	<i>Marketing digital</i>	Q2	24	-	-	4
FINA0070-2	<i>Principes de finance et d'assurance</i>	Q1	30	5	-	5
GEST7088-1	<i>Stratégie et pilotage de la performance</i> - Anne CHANTEUX, Nathalie CRUTZEN	Q2	25	-	-	4

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en Sciences de gestion HD

Cours au choix

Le programme de chaque étudiant-e sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure ; il comprendra 60 crédits de cours essentiellement parmi ceux proposés ci-dessous (des dispenses à hauteur de 15 crédits pourront être octroyées si l'étudiant-e apporte la preuve dans son dossier qu'il a acquis les minima d'harmonisation dans son cursus précédent) :

FINA9018-1	<i>Comptabilité analytique et gestion budgétaire</i> - Anne CHANTEUX	Q2	30	-	-	5
DROI0908-1	<i>Droit et entreprises</i>	Q1	30	-	-	5
MATH0109-1	<i>Mathématiques</i> - Jérôme DE BOECK, Bernard FORTZ	Q2	45	-	-	6
DROI7003-1	<i>Impôt sur les revenus</i>	Q2	30	5	-	5
FINA0072-1	<i>Analyse des états financiers</i>	Q1	30	-	-	5
STAT0068-1	<i>Statistique (hd)</i>	Q2	30	6	-	5
GEST0093-1	<i>Management des opérations et de la qualité</i> - Thierry PIRONET	Q2	30	-	-	5
GRHO0010-2	<i>Gestion des ressources humaines</i> - Frédéric NAEDENOEN	Q1	30	-	-	5
MARK0012-1	<i>Bases de marketing</i>	Q1	30	-	-	5
GEST3061-1	<i>Ateliers de compétences</i> - David HOMBURG	Q2	-	-	-	4
LANG9917-1	<i>Reading texts in scientific English</i> - Kevin NOIROUX	TA	30	-	-	3
LANG9918-1	<i>Scientific literature in English and research question</i>	TA	30	-	-	3
GEST7114-1	<i>Préparation au travail de fin d'études en sciences de gestion</i> - Nadia STEILS	Q2	15	6	-	3
GEST7115-1	<i>Intelligence artificielle et durabilité</i>	Q2	20	-	-	4

