

Tronc commun (72 crédits)
Activités pédagogiques obligatoires (66 crédits)

ADM 124	Management contemporain	A	H	É
GRH 121	Gestion des ressources humaines	A	H	É
IFT 159	Analyse et programmation	A	H	-
IFT 187	Éléments de bases de données	A	H	-
IFT 203	Informatique et société	A	H	-
IFT 209	Programmation système (IFT159)	A	H	-
IFT 215	Interfaces et multimédia (IFT159)	A	-	-
IFT 232	Méthodes de conception orientées objets(IFT159)	A	H	-
IFT 287	Exploitation de BD relationnelles et OO (^e IFT232, IFT187)	-	H	É
IFT 320	Systèmes d'exploitation (IFT209)	A	-	É
IFT 339	Structures de données (IFT 159)	A	H	-
IFT 436	Algorithmes et structures de données (IFT339)	A	-	É
IFT 585	Télématique (IFT 209)	-	H	É
IFT 606	Sécurité et cryptographie (MAT 115, ≥IFT585)	-	H	É
IGE 401	Gestion de projet (IFT232, STT418)	-	H	-
IGE 487	Modélisation de bases de données (IFT287)	A	-	-
IGE 502	Systèmes d'information dans les entreprises(45crédits)	-	H	-
IGL 301	Spécification et vérification des exigences(≥ IFT 232)	A	-	-
IGL 601	Techniques et outils de développement	-	H	É
MAR221	Marketing	A	H	É
MAT 115	Logique et mathématiques discrètes	A	H	-
STT 418	Statistique appliquée	A	-	É

Activités pédagogiques à option du tronc commun (6 crédits)

Choisis parmi les activités suivantes

ACT101	Préparation à la création d'entreprise	A	H	-
CTB 115	Introduction à la comptabilité générale I	A	H	É
FEC 222	Éléments de gestion financière	A	H	É
MQG344	Gestion des opérations et de la logistique	A	H	É

Cheminelements
Cheminelement en commerce électronique(004-504-514)

Activités pédagogiques obligatoires (18 crédits)

IFT599	Science des données (IFT436, STT418) ou (IFT339, STT390)	A	-	-
IFT 604	Applications internet et mobilité(IFT232,≥IFT585)	A	-	-
IGE 511	Aspects informatiques du commerce électronique(≥IFT606)	-	H	-
IGE 691	Projet de 6 crédits en commerce électronique(48 crédits)	A	H	É
MAR 331	Comportement du consommateur (MAR221)	A	H	-

Cheminelement en génie logiciel (001-501-511)

Activités pédagogiques obligatoires (18 crédits)

IFT 313	Introduction aux langages formels(MAT115)	-	H	É
IGL 501	Méthodes formelles en génie logiciel	A	-	-
IGL 591	Projet multidisciplinaire I de 6 cr. (48 crédits ≥ IGL601)	A	H	É
IGL 691	Projet multidisciplinaire II de 6 cr. (48 crédits ≥ IGL601)	A	H	É

Cheminelement en intelligence d'affaires (003-503-513)

Activités pédagogiques obligatoires (18 crédits)

GTA511	Intelligence d'affaire géospatiale et compétitive	A	-	-
IFT 599	Science des données (IFT 436, STT 418) ou (IFT 339, STT 390)	A	-	-
IFT 615	Intelligence artificielle (IFT 436, STT 418)	-	H	É
IGE 694	Projet de 6 crédits en syst. Intel. d'affaires (48cr)	A	H	É
MQG 344	Gestion des opérations et de la logistique	A	H	É

Cheminelement sans concentration (18 crédits)

De 6 à 9 crédits d'activités pédagogiques à option du Bloc A

De 9 à 12 crédits d'activités pédagogiques à option du Bloc B ou du tronc commun

Activités pédagogiques à option
Bloc A

IFT 697	Projet de 6 crédits d'intégration et de recherche(48cr.)	A	H	É
IGE 592	Projet d'informatique de gestion I(48cr.)	A	H	É
IGE 692	Projet d'informatique de gestion II(48cr.)	A	H	É
IGL 591	Projet multidisciplinaire I de 6 cr. (48 crédits ≥ IGL601)	A	H	É
IGL 691	Projet multidisciplinaire II de 6 cr. (48 crédits ≥ IGL601)	A	H	É

Bloc B

GTA631	Gestion de la sécurité de l'information	-	-	É
IFT 313	Introduction aux langages formels(MAT115)	-	H	É
IFT505	Planification et prévention en sécurité des TI	A	-	-
IFT507	Sécurité des logiciels	-	H	-
IFT512	Architecture de sécurité	-	H	-
IFT 599	Science des données (IFT436, STT418) ou (IFT339, STT389)	A	-	-
IFT 604	Applications internet et mobilité(IFT232,≥IFT585)	A	-	-
IFT 615	Intelligence artificielle (IFT 436, STT 418)	-	H	É
IGE 511	Aspects infor. du com. électronique (≥ IFT606)	-	H	-
IGL 501	Méthodes formelles en génie logiciel	A	-	-
IGL502	Techniques de vérification et de validation	A	-	-
MAR331	Comportement du consommateur (MAR221)	A	H	-

Ce document indique les sessions où sont normalement offerts les cours (A H ou É). Il indique en minuscule (a h é) les sessions où le cours s'offre mai pour d'autres programme que celui considéré. Enfin après le titre d'un cours on indique les cours préalables, antérieur (^e) et concomitants(≥), le cas échéant. La disponibilité des activités est sujette à changement. ** ce cours sera offert s'il y a 15 étudiants inscrits

