

Programme de baccalauréat intégré en informatique et gestion

Automne 2015

A1	H2	E2	A3	H4	E4	A5	H6
IFT-1004 Intro. à la programmation (3 cr) (AH)	GIF-1003 Prog. Avancée en C++ (3 cr) (AH)	Stage	GLO-2100 Algo structures données ou IFT-2008 (3 cr) (AHE)	IFT-2007 ou GLO-2004 Anal. et conc. syst. Orient. objets (3 cr) (AH)	Stage optionnel	GLO-4003 Architec. logicielle (3 cr) (A)	GLO-2003 Intro. Processus génie logiciel (3 cr) (A)
GIF-1001 Ordi. structures et application (3 cr) (AH)	IFT-2004 Modèles et langages bases de données (3 cr) (AH)		GLO-2000 Réseaux pour ing. Ou IFT-2006 (3 cr) (AHE)	GLO-2001 ou IFT-2001 Systèmes d'exploitation (3 cr) (AH)		GLO-4000 Interface pers.- machine (3 cr) (A)	Cours optionnel
MNG-1000 L'entreprise et sa gestion. (3 cr) (AHE)	GSO-1000 Opérations et logistique. (3 cr) (AHE)		SIO-2105 La fonction conseil en SIO (3 cr) (AH)	SIO-2104 Tech. Pour les affaires électroniques (3 cr) (H)		GLO-4002 Qualité et métriques du logiciel (3 cr) (A)	Cours optionnel
CTB-1000 Comptabilité générale (3 cr) (AEH)	SIO-2100 Stratégie d'affaires électro. (3 cr) (H)		SIO-2102 Sécurité contr. Gestion du risque (3 cr) (A)	GSF-1000 Finance (3 cr) (AHE)		SIO-3100 Conc. Syst. Organisationnels II (3 cr) (A)	Cours optionnel
MQT-1102 Probabilité et statistiques (3 cr) (AH)	SIO-2107 Gestion projets applications SIO (3 cr) (H)		SIO-2103 Conc. Syst. Organisationnels I (3 cr) (AH)	MRK-1000 Marketing (3 cr) (AHE)		GIN-3060 Systèmes de gestion intégré (3 cr) (A)	SIO-3110 Atelier en analyse d'affaire (3 cr) (H)

Remarques :

1- Dans cette représentation schématique du programme, un cours "préalable **PR** " est indiqué en suivant un principe d'échange d'un «jeton de sortie» et d'un «jeton d'entrée». Par exemple, à l'issue du cours IFT-1004, on obtient le jeton de sortie «a». Le cours IFT-1004 étant "PR" au cours GIF-1003 et IFT-2004, le jeton «a» est donc exigé à l'entrée de ces cours. Si le jeton d'entrée est de couleur, le cours peut être suivi en simultanée comme c'est le cas pour GIF-1001.

Ce programme comprend quatre-vingt-dix (90) crédits répartis comme suit(*) :

- 12 cours obligatoires en informatique (36 crédits)
- 1 cours en génie industriel (3 crédits)
- 14 cours obligatoires en science de l'administration (42 crédits)
- 2 à 3 cours optionnels en informatique (6 à 9 crédits), liste page suivante
- 1 cours d'anglais, maximum (3 crédits)

Les étudiants qui bénéficient d'une passerelle grâce à un DEC en informatique auront un cheminement un peu déphasé : certains cours devront être suivis à distance, cette grille ne pourra pas être suivie à la lettre. Voir l'offre de cours des deux départements pour prévoir un autre cheminement.

Informatique : <http://www.ift.ulaval.ca/programmes-et-cours/sites-et-listes-de-cours-offerts/>

Administration : <http://magellan.fsa.ulaval.ca/offredescours/Consultation/>

Maîtrise de l'anglais (Maximum de 3 crédits)

L'étudiant devra avoir réussi, avant la fin de son programme, le cours ANL-2020 Intermediate English II ou avoir acquis le niveau équivalent (TOEIC : 675) du test administré par l'École de langues.

Cours optionnels en informatique (6 à 9 crédits) :

Sigle	Nom du cours
IFT-2002	Informatique théorique (Préalable : MAT-1919) Cours offert à automne et hiver
IFT-2101	Protocoles et technologies internet (Préalable : IFT-2006 ou GLO-2004) cours offert à l'été
IFT-2102	Aspects pratiques de la sécurité informatique (Préalable: IFT-1003 ou SIO-2103) Cours offert à automne ou été
IFT 3000	Langages de programmation (Préalable : GIF-1003) Cours offert à hiver et été
IFT 3001	Conception et analyse d'algorithmes (Préalable : MAT-1919, IFT-2008, MQT-1102) Cours offert à automne et hiver
IFT-3002	Informatique d'enquête (Préalable : GIF-1001) cours offert à l'été
IFT-3201	Sécurité dans les réseaux informatiques (Préalable : IFT-2006 ou GLO-2000) Cours offert à automne
IFT-3202	Bases de données orientées objet (Préalable : IFT-2004) Cours offert à automne
MAT 1919	Mathématiques pour informaticiens – Cours offert à automne et hiver

Attention : Si vous prévoyez suivre un cours optionnel contenant MAT-1919 comme préalable, il sera préférable de déplacer le cours CTB-1000 et de suivre le cours MAT-1919 à la place

Stages obligatoires

L'étudiant doit réussir un (1) stage de formation pratique pour obtenir son diplôme. De plus, s'il le souhaite, il a l'opportunité de réussir un second stage. Les stages sont rémunérés et crédités. Ils s'échelonnent entre 12 à 15 semaines et sont effectués à la session d'été.

Attention : importante information au règlement des études.

Vous devez maintenir au moins une moyenne de 2/4,33 tout au long de vos études sous peine d'être exclu du programme (2 correspond à C). De bonnes notes peuvent vous permettre de vous distinguer devant les employeurs et d'obtenir des bourses d'études.