

# Programme de baccalauréat en informatique

## DEC-BAC en gestion de réseaux

### Automne 2019

Cours crédités *		A1	H2	<i>E3</i>	A4	H5	
IFT-1004 Intro. à la programmation <span style="float: right;">a</span>	Stage 1	Test d'anglais <span style="float: right;">d</span>	GLO-2004/IFT-2007 Génie logiciel orienté objet (AH) Règle 4 <span style="float: right;">h</span>	IFT-1003 Analyse et conception de syst. d'information (AH)	Cours optionnel	Cours hors discipline <span style="float: right;">e</span>	IFT-4102 Techniques avancées en IA (H) Règle 5 optionnel <span style="float: right;">g</span>
GLO-2001/IFT-2001 Systèmes d'exploitation	GSC-1000 (hors discipline)	IFT-1111 Pratique de IFT (0 cr) (A)	IFT-1000 Logique et techniques de preuves (H) <span style="float: right;">c</span>	Stage 2 <sup>2</sup>	IFT-2003 Intelligence artificielle (A) Règle 5 optionnel <span style="float: right;">c</span>	GLO-3004 Spéc. formelle et vérification log. (H) Règle 4 optionnel	
GIF-1001 Ordi. structures et application <span style="float: right;">b</span>	Cours optionnel	GLO-2100/IFT-2008 Algorithmes et structures don. ing. (AHE) Règle 3 <span style="float: right;">d</span>	IFT-2002 Informatique théorique (H) <span style="float: right;">c</span>	Cours hors discipline <span style="float: right;">f</span>	MAT-1200 Introduction à l'algèbre linéaire (AH) <span style="float: right;">f</span>	IFT-3101 Compilation et interprétation (H) <span style="float: right;">f</span>	
GIF-1003 <sup>3</sup> Prog. Avancée en C++ <span style="float: right;">d</span>	Cours optionnel	STT-1000 Probabilités et statistique (AH) <span style="float: right;">h</span>	GLO-2003 Intro. processus du génie logiciel (H) (Cours optionnel) <span style="float: right;">g</span>	Cours hors discipline <span style="float: right;">j</span>	IFT-3201 Sécurité dans les réseaux inform. (A) Règle 4 optionnel <span style="float: right;">i</span>	IFT-3000 Langage de programmation (H) <span style="float: right;">d</span>	
GLO-2000/IFT-2006 Réseaux pour ing. Téléinformatique <span style="float: right;">i</span>	Cours optionnel	MAT-1919 Mathématiques pour informaticiens (AH) <span style="float: right;">c</span>	IFT-3001 Conception et analyse d'algorithmes (AH) <span style="float: right;">e</span>	Cours hors discipline <span style="float: right;">h</span>	GLO-4002 Qualité et métrique du logiciel (A) Règle 4 optionnel <span style="float: right;">j</span>	Cours optionnel	
		Ajouter un cours hors discipline, de langue, IFT-1003 ou IFT-2004 <span style="float: right;">a</span>	GLO-2005/IFT-2004 Modèles et langages bases de données (AHE) Règle 5				

**\* Attention**

Les cours reconnus diffèrent pour certains cégeps  
vérifier sur : <http://www.dectechniques.ulaval.ca>

Remarques :

2. Les stages sont plus intéressants à l'automne et à l'hiver.

3. **Attention!** Si vous n'avez jamais fait de C++, consultez la direction de programme à la 1<sup>ère</sup> semaine de cours. « Algo » pourrait être trop difficile pour vous.  
Pour les cégeps suivants GIF-1003 n'est pas crédité : Abitibi-Témiscamingue, Gaspé, Maisonneuve, Montmorency, Rosemont.

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

- 27 crédits de crédits
- 36 crédits de cours obligatoires en informatique
- 15 à 18 crédits de cours optionnels en informatique, liste page suivante
- 9 à 12 crédits de cours hors discipline
- 1 cours d'anglais, optionnel ou hors discipline, maximum (3 crédits)

**Saviez-vous que...** vous devez maintenir une moyenne de 2/4,33 tout au long de vos études sous peine d'être exclu du programme. (2 = correspond à C)

#### **Cours à option** (24 à 27 crédits)

Choix obligatoire :

Règle 4 : 6 crédits parmi GLO-3004, IFT-3201, GLO-4002

Règle 5 : 3 crédits parmi IFT-2003, IFT-4102

#### **Cours hors discipline** (9 à 12 crédits)

Choisir 9 à 12 crédits de cours qui n'ont pas le sigle GIF, GLO, IFT et SIO.

#### **Concentrations \***

**Bio-informatique** : 12 crédits parmi IFT-4001 ou IFT-4102, BCM-1001, BIF-1000, BIF-1001, BCM-1003, BCM-1005

**Génie logiciel** : 12 crédits parmi GIF-4104, GLO-2003, GLO-3004, GLO-3013, GLO-3100, GLO-3101, GLO-3102, GLO-3112, GLO-4000, GLO-4002, GLO-4003, IFT-3103, IFT-3201

**Internet et applications Web** : 12 crédits parmi GLO-3102 + 3 cours parmi GIF-3101, GLO-3100, GLO-3112, GLO-4000, GLO-4002, IFT-2101, IFT-3201

**Multimédia et dev. jeux vidéo** : 12 crédits parmi GIF-3101, GIF-4104, GIF-4100, GIF-4105, GLO-4000, IFT-2103, IFT-3100, IFT-4102 (et maximum 3 crédits parmi PHY-1903, MUS-2505, ANI-XXXX)

**Sécurité informatique** : 12 crédits parmi GLO-3100, IFT-2102, IFT-3002, IFT-3201, SIO-2102

**Syst. inform. organisationnel** : 12 crédits parmi GLO-3101, IFT-3103, IFT-3202, IFT-4001, SIO-2102, SIO-2104, SIO-3110

**Systèmes intelligents** : 12 crédits parmi GIF-4100, GIF-4101, GLO-4001, IFT-2003, IFT-3100, IFT-4001, IFT-4102, LNG-3102

**Traitement de données massives** : 12 crédits parmi GLO-4027, GLO-4035 (et 6 crédits parmi IFT-4001, IFT-4102, GIF-4101, GIF-4104, STT-2200)

#### **Profils \***

**Double contribution** : Si votre moyenne est de 3,22 et plus et avez accumulé 60 crédits, vous pouvez suivre des cours de 2<sup>e</sup> cycle (à option) qui contribueront à une éventuelle maîtrise. Voir la direction de programme.

**Distinction** : (moyenne minimale 3,67) 12 crédits de cours de 2e cycle. Voir la direction de programme.

**Profil entrepreneurial** : (moyenne minimale 2,67) Cours obligatoire au profil : ENT-1000, ENT-3000, ENT-3010, GLO-3101 ou SIO-2107 (comptera à option).

**Profil international** : 12 crédits à l'international

**Profil recherche** : (moyenne minimale 2,67) Cours obligatoire : IFT-3333 (6 crédits) (peut être remplacé par stage de recherche Sigma+ et 6 crédits de cours), IFT-4011, 3 crédits parmi les cours IFT/GLO de niveau 4000 et plus.  
pour plus de détails sur les profils, voir <http://www.ulaval.ca/les-etudes/profils-detudes/>

\* Pour l'ajout d'une concentration ou d'un profil, veuillez contacter [cycle1.iftiig@ift.ulaval.ca](mailto:cycle1.iftiig@ift.ulaval.ca)