



# Faculté d'ingénierie

Guide des études

2021-2022

# TABLE DES MATIÈRES

Int	rodu	ction	6
I.	Laı	mission de l'Université Antonine	7
	A.	Valeurs	7
II.	Pré	sentation de la faculté d'ingénierie	7
	Α.	Mission de la faculté	
	В.	Vision	
	C.	Action	
		1. Enseignement	8
		2. Recherche	8
		3. Service	9
	D.	Configuration	
	Ε.	Partenaires locaux et internationaux et mobilité étudiante	9
Ш	Cyc	le d'Ingénieur	12
	A.	Programme de formation au cycle d'ingénieur	12
		1. Identification du programme	
		2. Objectifs du programme	13
		3. Éligibilité pour la formation et conditions d'admission	13
1.	Élig	ibilité pour la formation	13
2.	Con	ditions d'admission	14
3.	Voi	es d'admission	14
		4. Résultats d'apprentissage programmatiques	17
Op	tion	télécommunications et réseaux (OTR)	18
Op	tion	systèmes et réseaux (OSR)	18
Op	tion	génie logiciel et réseaux (OGL)	19
Op	tion 1	multimédia et réseaux (OMR)	19
		5. Maquette du programme de diplôme en Informatique et Télécommunications	
	B.	Méthodes d'enseignement	
	C.	Modalités d'évaluation des apprentissages	
		1. Notation	34
		2. Moyenne des points des rangs ou GPA	37
	D.	Langues d'enseignement	37

	E.	Conditions de diplomation	39
		1. Conditions de diplomation des étudiants relevant de l'ancien régime d	icadémique (ne
		prenant pas en compte le GPA)	40
		2. Conditions de diplomation des étudiants relevant du nouveau régin	
		(prenant en compte le GPA)	40
	F.	Statut académique	
		1. Bon statut académique	
		2. Probation académique	
		3. Suspension académique	
IV.	Pre	mier cycle	42
	A.		
		1. Identification du programme	42
V.	Disp	oositions générales	42
	Α.	Déroulement des études	42
	В.	Calendrier	43
	C.	Evaluation des enseignements par les étudiants	43
	D.	Informations générales et réglementation des études	
	E.	Réglementations particulières	43
		1. Retrait officiel	43
		2. Participation en classe et procédure de retrait non-officiel	

Dans ce document, la forme masculine désigne, lorsqu'il y a lieu, aussi bien les femmes que les hommes. L'emploi du masculin a pour seul but de faciliter la lecture du texte et n'a aucune intention discriminatoire.

## Introduction

Dans le cadre de ses orientations stratégiques, la faculté d'ingénierie de l'université Antonine est engagée à fournir à ses étudiants une formation de qualité et à produire un ensemble de savoirs techniques, sociaux, managériaux, et humains, fondés sur une culture scientifique moderne.

Cependant, l'obtention du diplôme ne se limite pas uniquement à l'acquisition de compétences mais nécessite le développement des aptitudes comportementales pour pouvoir exercer le métier et s'adapter aux exigences de la profession. Ainsi, la formation adopte une pédagogie moderne centrée étudiant intégrant des méthodes d'apprentissage interactif.

La faculté d'ingénierie est ouverte sur le Monde, en évolution constante, elle forme des étudiants dynamiques et polyvalents, au fait des techniques les plus innovantes, connaissant les secteurs de pointe, répondant aux exigences du secteur dans le respect des valeurs de l'entreprise et des normes environnementales.

#### I. La mission de l'Université Antonine

L'Université Antonine est une institution libanaise catholique, dédiée à développer les talents des jeunes dans la joie de la vérité. Elle les accompagne dans la construction des savoirs, savoir-faire et savoir-être, leur permettant ainsi de devenir des femmes et des hommes qualifiés au service de la société.

L'UA accomplit cette mission dans le respect de la diversité, la rectitude éthique, et l'exigence de l'excellence.

L'UA promeut une recherche scientifique contextualisée et un professionnalisme animé par l'innovation.

#### A. Valeurs

L'Université Antonine place la formation de son corps estudiantin au centre de ses actions et l'incite :

- à la recherche de la **vérité** ;
- au renforcement de la dignité humaine ;
- au respect de la diversité;
- à la rectitude éthique ;
- et à l'exigence de l'excellence.

# II. Présentation de la faculté d'ingénierie

#### A. Mission de la faculté

La faculté d'ingénierie est une unité académique créée en 1996, année de la fondation de l'Université Antonine. Elle a pour mission de proposer aux étudiants des programmes de formation en science de l'ingénieur :

- assurant une formation professionnalisante de qualité, basée sur une approche pédagogique par compétences ;
- plaçant l'étudiant au centre de sa mission;

- visant à former un ingénieur possédant le profil d'un « généraliste pluridisciplinaire » dans son domaine, qualifié pour répondre aux exigences du marché local, régional et international ;

- valorisant la recherche en sciences de l'ingénierie ;
- servant la société en lui rendant accessible la technologie.

#### B. Vision

La faculté d'ingénierie de l'Université Antonine œuvre pour devenir un pôle d'excellence, reconnue pour la qualité de ses programmes de formation et de ses activités de recherche novatrices. Elle encourage l'entreprenariat et l'innovation en partenariat avec des acteurs nationaux et internationaux, contribuant ainsi au développement du Liban et de la société.

#### C. Action

## 1. Enseignement

Le cursus de la formation à la faculté d'ingénierie a pour finalité d'assurer aux étudiants un haut niveau de compétences dans deux domaines complémentaires : l'informatique et les télécommunications. Les étudiants ainsi formés sont opérationnels dans le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC), de toute entreprise produisant du logiciel et du matériel informatique.

Ces formations sont couronnées par un diplôme d'ingénieur en Informatique et Télécommunications et une licence en Informatique, dont les cursus sont conçus pour répondre aux exigences des métiers et d'assurer ainsi aux diplômés de sérieux débouchés professionnels sur le marché de travail.

#### 2. Recherche

Dans son plan de développement scientifique, la faculté d'ingénierie a lancé en 2009 son laboratoire de recherche TICKET qui a adopté, depuis son lancement, une politique transversale intégrant d'une

manière efficace tous ses membres dans la conception des projets de recherche contextualisés pour renforcer la production scientifique. Des projets de collaboration, menés principalement en partenariat avec des universités et entreprises internationales, ont constitué l'un des principaux facteurs du développement de la recherche scientifique à la faculté d'ingénierie. TICKET vise également à favoriser le transfert de technologie et se penche de plus en plus sur le développement des partenariats de long terme avec l'industrie et les entreprises de service.

#### 3. Service

Quant au service rendu à la société, il consiste pour la FI

- dans le transfert des résultats des recherches vers le secteur de l'éducation et les entreprises
- dans l'organisation de manifestations publiques de nature scientifique (séminaires, colloques)
- et dans la publication d'ouvrages scientifiques.

## **D.** Configuration

La faculté d'ingénierie de l'UA se compose, du point de vue de l'enseignement, de deux départements :

- (1) Le Département d'Informatique et de Télécommunication (DIT) encadre le Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Télécommunications ;
- (2) Le Département d'informatique (DI) encadre la Licence en Informatique.

## E. Partenaires locaux et internationaux et mobilité étudiante

Les accords de coopération entre la faculté d'ingénierie et les universités partenaires internationales se présentent comme suit :

Établissement Partenaire	Programme d'échange	Conditions
-----------------------------	---------------------	------------

Université de Bourgogne - UB	École Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux (ESIREM)	<ol> <li>Le candidat valide les trois premières années de sa formation à l'UA.</li> <li>Le candidat continue sa formation d'ingénieur à ESIREM (2 années d'études)</li> </ol>
	Faculté de Sciences et Techniques  - Master 2 Recherche 3I (Traitement d'images)  - Master 2 Professionnel BDIA (Intelligence Artificielle)	<ol> <li>Le candidat valide toutes les unités d'enseignement de la 4<sup>ème</sup> année</li> <li>Le candidat valide l'unité d'enseignement « Méthodologie de recherche »</li> <li>Le candidat continue la formation à l'UB et effectue son stage ingénieur de fin de parcours au Liban</li> </ol>
Université de Franche- Comté (UFC)	Master Internet Of Things (IOT)	<ol> <li>Le candidat valide toutes les unités d'enseignement de la 4<sup>ème</sup> année</li> <li>Le candidat valide l'unité d'enseignement « Méthodologie de recherche »</li> <li>Le candidat continue la formation à l'UFC et effectue son stage ingénieur de fin de parcours en France</li> </ol>

	Master Informatique avancée et applications	Ce Master offre la possibilité de poursuivre en Doctorat au sein d'une équipe de recherche du département DISC de FEMTO-ST, ou de tout autre laboratoire de recherche en Informatique.  La démarche consiste à adopter les résultats des étudiants de l'UA dans leur parcours initial, et d'ajouter un module supplémentaire de 3 crédits par semestre (semestres 7, 8 et 9). Le semestre 10 étant entièrement voué au projet d'initiation à la recherche.  Chaque étudiant doit s'inscrire à l'UFC pour un montant de 600 Euros par année sur les deux ans, soit 1200 Euros. Le coût du crédit est de 160\$, donc 1440\$ pour les 9 crédits.
Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)	Master 2 en Informatique	<ol> <li>Le candidat valide toutes les unités d'enseignement de la 4<sup>ème</sup> année</li> <li>Le candidat valide l'unité d'enseignement « Méthodologie de recherche »</li> <li>Le candidat continue la formation à l'UPPA et effectue son stage ingénieur de fin de parcours au Liban</li> </ol>
Université de technologie	Double diplomation en génie informatique	Le candidat valide les 5 premiers semestres de sa formation à l'UA

Belfort- Montbéliard		2.	Le candidat continue sa formation d'ingénieur à l'UTBM (2 années d'études)
INSA de Rennes	Master 2 Ingénierie des Systèmes complexes, parcours I-MARS		The candidate should validate 4 years at UA. The candidate continues his studies at INSA de Rennes

# III. Cycle d'Ingénieur

# A. Programme de formation au cycle d'ingénieur

# 1. Identification du programme

Faculté	Ingénierie
Cycle d'étude	Ingénieur (Grade de Master)
Secteur disciplinaire des études	Technologies de l'information et de la communication
Identification du programme	Informatique et Télécommunications
Identification des plans de formation y afférents	Le programme du Diplôme d'ingénieur en informatique et télécommunications à 156 crédits comprend les options suivantes, dotée chacune de 39 crédits :  1. Télécommunications et réseaux 2. Systèmes et réseaux 3. Génie logiciels et réseaux 4. Multimédia et réseaux L'élection de la concentration se fait dès la troisième année, donc après le suivi d'un tronc commun sur deux ans.
Nombre total de crédits de	
matières à valider à l'issue de la formation	la validation de toutes les matières totalisant 156 crédits.
Durée	La réalisation du programme nécessite 9 semestres et 1 semestre de stage en entreprise ou 5 années d'études au minimum, le plafond étant fixé à 7 ans.
Campus	Hadat-Baabda, Békaa/Zahle, Mejdlaya/Zgharta
Langue(s) d'enseignement	Français et anglais

# 2. Objectifs du programme

## a) Objectifs du programme

Le Département d'informatique et de Télécommunications de l'Université Antonine a développé un ensemble d'objectifs éducatifs (PEO) pour assurer la qualité de notre programme de formation et de nos diplômés. Ces objectifs sont des énoncés généraux qui décrivent les réalisations professionnelles qu'un ingénieur en informatique et communications devrait atteindre ou réaliser après l'obtention de son diplôme. Ces objectifs sont conçus pour aider à la poursuite de la mission de la faculté. Les objectifs actuels du programme sont les suivants :

- 1. Les diplômés démontreront des connaissances techniques générales, une expertise et un leadership dans l'analyse, la conception, la maintenance, l'évaluation, l'amélioration et l'innovation pour la résolution de problèmes contemporains dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.
- 2. Les diplômés démontreront un engagement envers le travail d'équipe et une capacité à diriger et à engager diverses équipes grâce à des compétences efficaces en communication, en relations interpersonnelles, en entrepreneuriat et en gestion de projet.
- 3. Les diplômés feront preuve d'un engagement éthique dans l'avancement de la profession d'ingénieur, en contribuant à atteindre les objectifs de développement durable au profit de la société dans les dimensions environnementale, économique et sociétale.
- 4. Les diplômés feront preuve d'un engagement ferme dans la poursuite d'une formation continue et des possibilités de développement professionnel.

# 3. Éligibilité pour la formation et conditions d'admission

# 1. Éligibilité pour la formation

La faculté d'ingénierie s'engage à recruter des étudiants ayant un potentiel de devenir des ingénieurs de qualité. Elle s'applique également à présenter un processus d'admission objectif et fiable. Le processus d'admission est administré par le Bureau des admissions et de l'orientation de l'Université Antonine (UA). L'admission à la faculté d'ingénierie est gérée par le Doyen. Une Commission d'Admission (CA) se charge d'examiner les dossiers des nouveaux candidats qui détiennent le baccalauréat ou son équivalent. Le Comité de Transfert et d'Équivalence s'occupe des dossiers des candidats qui ont suivi des études dans d'autres établissements d'enseignement supérieur et qui

souhaitent rejoindre la faculté d'ingénierie, dans le but d'obtention un diplôme d'ingénieur en informatique et télécommunications.

L'accès à la faculté d'ingénierie est sélectif. Les candidats sélectionnés doivent avoir un dossier scolaire ou universitaire faisant preuve de leur éligibilité et de leur engagement académique.

#### 2. Conditions d'admission

### Éligibilité à l'admission au cycle ingénieur

- être titulaire du Baccalauréat Libanais ou d'un diplôme équivalent : en Sciences de la Vie (S.V.) ou Sciences Générales (S.G.) exclusivement ;
- maîtrise de la langue française (niveau B1.1 au moins) et anglaise (niveau B.1.1 au moins) pour les étudiants de la section française ; maîtrise de la langue anglaise (niveau B.1.1 au moins) pour les étudiants de la section anglaise.

#### 3. Voies d'admission

Toute demande d'admission est évaluée en fonction des trois aspects principaux suivants :

- compétences en sciences de base : Mathématiques et Physique ;
- maîtrise des langues française et anglaise pour la section française et uniquement anglaise pour la section anglaise;
- motivation et profil du candidat.

#### a. Admission sur examen d'entrée

Le candidat en section française doit valider un examen d'entrée obligatoire en :

- Mathématiques ;
- Physique;
- Langue française (à l'exception des élèves ayant validé le Bac français) ;
- Langue anglaise.

Le candidat en section anglaise doit valider un examen d'entrée obligatoire en :

• Mathématiques;

- Physique;
- Langue anglaise.

Le candidat peut être dispensé de l'examen d'entrée à l'UA lors de la validation approuvée par la Commission d'admission du SAT I (Math & critical reading).

Le Bureau des admissions et de l'orientation informe le candidat de la décision d'acceptation ou de refus en précisant les conditions supplémentaires relatives à son dossier.

Le candidat non admis a le droit de se réinscrire à l'épreuve qu'il a ratée.

#### b. Admission anticipée sur dossier

Cette admission s'adresse aux élèves inscrits en classe Terminale et qui ont un bon niveau scolaire.

Le candidat constitue son dossier auprès de son établissement scolaire et le présente au Bureau des admissions et de l'orientation de l'UA.

La commission d'admission étudie ledit dossier et décide en se basant sur les critères suivants :

- La maîtrise des langues française et anglaise pour la section française et uniquement anglaise pour la section anglaise ;
- les notes des matières scientifiques validées à l'établissement scolaire.
- la lettre de recommandation du Directeur de l'établissement scolaire ;
- la provenance d'un établissement scolaire reconnu.

Le Bureau des admissions et de l'orientation informe le candidat de la décision d'acceptation ou de refus en précisant les conditions supplémentaires relatives à son dossier.

Le candidat admis sur dossier sera dispensé des épreuves écrites et passera uniquement le test de positionnement en langues, française et anglaise.

Le candidat non admis sur dossier doit se présenter à l'examen d'entrée.

#### c. Admission sur Titre

Cette admission concerne les élèves ayant obtenu au moins une mention « Bien » au Baccalauréat Libanais ou son équivalent.

Le candidat constitue son dossier et le présente au Bureau des admissions et de l'orientation de l'UA

La commission d'admission étudie le dossier et décide en se basant sur les critères suivants :

- La maîtrise des langues française et anglaise pour la section française et uniquement anglaise pour la section anglaise;
- les notes de l'examen officiel du Baccalauréat Libanais ou de son équivalent.

Le Bureau des admissions et de l'orientation informe le candidat de la décision d'acceptation ou de refus en précisant les conditions supplémentaires relatives à son dossier.

Le candidat sera dispensé de l'examen d'entrée et passera uniquement le test de positionnement en langues, française et anglaise selon la section.

#### d. Admission par Transfert

Cette admission concerne les candidats qui ont suivi des études dans d'autres établissements d'enseignement supérieur.

Les candidats ayant suivi des études dans d'autres établissements d'enseignement supérieur sont invités à soumettre leurs relevés de notes officiels et les catalogues de cours correspondants relevant des établissements qu'ils ont fréquentés.

La commission de transfert et d'équivalence étudie le dossier du candidat et prend sa décision en se basant sur les facteurs suivants :

- la maîtrise des langues française et anglaise pour la section française et uniquement anglaise pour la section anglaise ;
- les notes de l'examen officiel du Baccalauréat Libanais ou de son équivalent ;

- les notes officielles des cours validés auprès de l'établissement d'origine ;
- une lettre de recommandation d'un enseignant de l'établissement d'origine.

Suite à l'analyse du dossier de candidature, le candidat ayant validé l'équivalent d'un cours de Mathématiques transféré et/ou un cours de Physique transféré, est dispensé de l'examen d'entrée en Mathématiques et/ou Physique respectivement.

Cependant, en fonction du dossier de candidature et des matières de langues validées à l'établissement antérieur, le candidat pourrait être appelé à passer un test de positionnement en langues française et/ou anglaise, afin de déterminer son niveau pour les cours de langues assurés dans le cadre de la formation

La décision finale de l'acceptation est annoncée suite à un entretien individuel avec un responsable désigné de la faculté d'ingénierie.

Le Bureau des admissions et de l'orientation informe le candidat de la décision d'acceptation ou de refus en précisant les conditions supplémentaires relatives à son dossier.

# 4. Résultats d'apprentissage programmatiques

Conformément aux normes d'accréditation des programmes de formation en ingénierie, la formation assurée à la faculté d'ingénierie se base sur les acquis d'apprentissage (niveau programme) suivants :

1	Aptitude à identifier, formuler, et résoudre des problèmes techniques complexes en appliquant des principes en ingénierie, en sciences et en mathématiques.
2	Aptitude à concevoir des solutions à partir de besoins spécifiques en tenant compte de la santé publique, la sécurité et du bien-être ainsi que des facteurs culturels, sociaux, environnementaux et économiques.
3	Aptitude à communiquer efficacement avec un public diversifié

4	Aptitude de reconnaître les responsabilités éthiques et professionnelles en ingénierie et juger en se basant sur des données, et en tenant compte de l'impact des solutions dans des contextes mondiales, économiques, environnementales et sociétales
5	Aptitude à travailler efficacement dans une équipe dont les membres ensemble font preuve de leadership, créent un environnement collaboratif et inclusif, établissent des but, planifient des tâches, et suivent des objectifs
6	une capacité à concevoir et réaliser des expériences appropriées, analyser et interpréter les données et faire des jugements pour tirer des conclusions
7	Aptitude à acquérir et appliquer de nouvelles connaissances, à l'aide de stratégies d'apprentissage appropriées

La formation d'ingénieur en informatique et télécommunications comprend 4 options de spécialisation : (1) télécommunications et réseaux, (2) systèmes et réseaux, (3) génie logiciel et (4) multimédia et réseaux.

#### Option télécommunications et réseaux (OTR)

L'option télécommunications et réseaux fournit à l'étudiant des compétences le rendant capable de concevoir et de développer des systèmes embarqués micro-programmables, d'analyser et d'administrer le fonctionnement d'un réseau de télécommunications pour l'évaluation de ses performances et la mise en œuvre des moyens de mesure correspondants ; de maîtriser les méthodes de codage, de traitement et de transport de l'information dans les systèmes de nouvelle génération ; de concevoir des circuits hyperfréquences.

Au terme de la formation, l'étudiant en option télécommunications et réseaux pourra occuper un poste de spécialiste en traitement du signal et ses applications, d'administrateur des réseaux mobiles, d'architecte des systèmes micro-programmables et de concepteur de circuits hyperfréquences.

#### Option systèmes et réseaux (OSR)

L'option systèmes et réseaux fournit à l'étudiant des compétences le rendant capable d'administrer

et de sécuriser un réseau ou un système informatique, de développer des modules (pilotes) dans des environnements libres (open source) et d'interconnecter des systèmes hétérogènes (Intégration).

À l'issue de la formation, l'étudiant en option systèmes et réseaux pourra occuper un poste d'administrateur système et d'ingénieur concepteur des solutions complexes d'interconnexion des systèmes (propriétaires et libres).

### Option génie logiciel et réseaux (OGL)

La formation en génie logiciel fournit à l'étudiant des compétences le rendant capable d'une part de gérer des systèmes hétérogènes et distribués et de concevoir d'autre part des solutions informatiques s'alignant aux nouvelles technologies.

À l'issue de la formation, l'étudiant en option génie logiciel pourra occuper un poste d'ingénieur de développement, de chef de projet, de concepteur et d'architecte de logiciel.

#### Option multimédia et réseaux (OMR)

L'option multimédia et réseaux fournit à l'étudiant des compétences le rendant capable de gérer des projets dans le domaine de la conception et du développement des applications multimédias, la création et le traitement des contenus multimédia, la synthèse d'images, la réalité virtuelle, les animations et les jeux vidéo 2D et 3D.

À l'issue de la formation, l'étudiant ayant choisi l'option multimédia et réseaux devient un spécialiste de l'interactivité. Il pourra occuper un poste d'ingénieur de conception multimédia et de chef de projet multimédia, ceci en collaboration avec des graphistes, des développeurs et des webdesigners.

# 5. Maquette du programme de diplôme en Informatique et Télécommunications

# a) La maquette du programme DI comprend de manière catégorisée :

Le profil de sortie d'un ingénieur diplômé de la faculté d'ingénierie consiste à acquérir des compétences génériques relatives au profil d'ingénieur et des compétences spécifiques reliées au domaine de spécialisation choisie.

La note de réussite de toutes les unités d'enseignement (UE) est 12/20.

Compétences de la formation générale				
Code	Intitulé de la matière	Cr.	Prérequis	Co-requis
COMM300- EC00	Oral and Written Communication	3	English B1.2	
COMM402-EC10	Communication Skills for Engineers	3	COMM300- EC00 English B2	
SCOP202-AC00	Citizenship and Society	3	Liigiisii D2	
PJMG101-EC00	Project Management	3		
ECON302-EC00	Economics for Engineers	3		
ENGI103-EC10	Entrepreneurship and Innovation	3	COMM402-EC10	
LEGL302-AC00	Law for Engineers	2		
ETHI300-EC00	Ethics in Life And Pluralism	3		
	•	23		

Compétences de la Faculté ENGI102-FC00 Introduction à l'ingénierie PELE111-FC01 Circuits électriques 3 PELE111-FP01 PELE111-FP01 TP Circuits électriques PELE111-FC01 Programmation I 3 PROG111-FC01 PROG111-FP01 TP Programmation I 1 PROG111-FP01 PROG111-FC01 MATH111-FC00 Algèbre I 3 MATH112-FC00 Algèbre II 3 3 MATH211-FC00 Analyse I

GUIDE DES ÉTUDES Faculté d'ingénierie

MATH212-FC10	Analyse II	3	MATH211-FC00	
MATH213-FC10	Analyse III	3	MATH211-FC00	
MATH302-FC00	Probabilité et statistiques	3		
MATH403-FP20	TP Analyse numérique	1	MATH211-FC00	
			MATH112-FC00	
ENGI101-EP00	Lab. CAD & GIS	1		
NETW101-FP00	TP Ordinateurs et réseaux	1		
		32		

	Compétences de la spécialisation				
	Code	Intitulé de la matière	Cr	Prérequis	Co-requis
	PELE112-FC00	Electrostatique	3		
	PELE113-FC11	Electricité et magnétisme	3	PELE111-FC01	PELE113-FP01
	PELE113-FP01	TP Electricité et magnétisme	1		PELE113-FC11
	MATH402-FC00	Recherche opérationnelle	3		
	PROG112-FC10	Programmation II	3	PROG111-FC01	
	PROG113-EC10	Data Structures	3	PROG112-EC10	
	PROG211-EC10	Object Oriented Programming I	3	PROG112-EC10	
	SYST202-EC00	Computer Architecture	3		
signals	SYST101-FC10	Théorie des systèmes d'exploitation	3	PROG111 FC01	_
	SYST108-EC00	Proprietary Systems	3		
	SYST107-EC00	Open Source Systems - UNIX	3		
	DBMG105-EC00	Database Design	3		
	DBMG106-EC11	Database Programming	3	DBMG105-EC00	
	NETW205-EC00	Introduction to Networks	3		
	NETW206-EC10	Routing and Switching Essentials	3	NETW205-EC00	
	NETW207-EC10	Scaling and Connecting Networks	3	NETW206-EC10	
	NETW208-EC10	Networks Architecture	3	NETW206-EC10	
	MLTM102-EC10	Web Design	3	PROG111-FC01	
	ELEC101-FC11	Électronique de base	3	PELE111-FC01	ELEC102-FP01
	ELEC102-FP01	TP Électronique de base	1		ELEC101-FC11
			56		

GUIDE DES ÉTUDES Faculté d'ingénierie

Projets et formations professionnelles			
MRCH501-ES00	Research Methodology Seminar	0	100 crédits
SEMR102-EC00	Engineering ethics and professional practice	0	100 crédits
STAP303-FC10	Méthodologie et rapport de stage	1	60 crédits DELF B.1.3
PRFE302-EI00	Final Year Project Proposal	1	STAP303-FC10 PJMG101-EC00 128 crédits
PRFE303-EM10	Final Year Project	3	PRFE302-EI00
STAP304-ES10	Engineer Internship	1	STAP303-FC10 148 crédits
		6	

Option Télécommunications et réseaux				
ELEC211-EC11	Electronic Circuits	3	PELE111-EC01	ELEC211-EP11
ELEC211-EP11	Lab. Electronics	1		ELEC211-EC11 ELEC212-EC11
ELEC212-EC11	Digital Logic Design	3	ELEC101-EC11	ELEC211-EP11
SEMB111-EC11	Microcontroller	3	ELEC211-EC11 ELEC212-EC11	
SEMB111-EP11	Lab. Microcontroller	1		SEMB111-EC11
SEMB211-EC11	Microprocessor and Embedded Systems Design	3	SYST202-EC10 ELEC212-EC11	
SEMB211-EP11	Lab. Embedded Systems	1		SEMB211-EC11
SIGN111-EC10	Signals and Systems	3	MATH213-EC10	
SIGN113-EC11	Multimedia Signal Processing	3	SIGN111-EC10	SIGN113-EP11
SIGN113-EP11	Lab. Multimedia Signal Processing	1		SIGN113-EC11
SIGN211-EC11	Communication Systems	3	ELEC211-EC11 ELEC212-EC11	
SIGN211-EP11	Lab. Communications	1		SIGN211-EC11
TLCM111-EC11	Electromagnetics and Transmission lines	3	PELE113-EC11	
TLCM111-EP11	Lab. Electromagnetics and Transmission lines	1		TLCM111-EC11
TLCM112-EC10	Microwave Circuits	3	TLCM111-EC11	
TLCM113-EC10	Antennas and Satellites	3	TLCM111-EC11	
TLCM211-EC10	Mobile Communication Networks	3	NETW208-EC10	
		39		

Option Systèmes et réseaux				
DBMG107-EC10	Database Administration	3	DBMG106-FC11	
NETW301-EC20	Network Design and Optimization	3	NETW208-EC10 PROG211-FC10	
PROG212-EC10	Object Oriented Programming II	3	PROG211-FC10	
PROG214-EC11	Artificial Intelligence	3	PROG112-FC10	PROG214-EP01
PROG214-EP01	Lab. Artificial Intelligence	1		PROG214-EC11
PROG302-EC10	Web Programming I	3	MLTM102-EC10	
PROG304-EC10	Internet Of Things and Big Data	3	PROG302-EC10	
SYST304-EC20	Information Systems Security	3	PROG302-EC10 PROG212-EC10	
SYST402-EC20	Development of Open Source Systems	3	PROG211-EC10 SYST101-FC10	
SYST403-EC10	Interconnection of Open Source Systems	3	SYST107-EC00	
SYST404-EP10	Lab. Systems Integration	1	SYST403-EC10	
SYST405-EC10	Applications on Operating Systems	3	SYST108-EC00	
SYST406-EC10	Cloud Computing and Storage	3	SYST405-EC10	
SYST505-EC21	Advanced Security	3	SYST405-EC10 SYST304-EC20	
SYST505-EP01	Lab. Security	1	SYST107-EC00	
		39		

Option Génie logiciels et réseaux				
DBMG201-EC10	Multimedia Databases and Image Processing	3	PROG211-EC10	
NETW401-EP10	Lab. Network Programming	1	PROG211-EC10	
PROG212-EC10	Object Oriented Programming II	3	PROG211-EC10	
PROG213-EC10	Advanced Programming	3	PROG212-EC10	
PROG214-EC11	Artificial Intelligence	3	PROG112-FC10	PROG214-EP01
PROG214-EP01	Lab. Artificial Intelligence	1		PROG214-EC11
PROG302-EC10	Web Programming I	3	MLTM102-EC10	
PROG303-EC10	Web Programming II	3	PROG302-EC10	

PROG304-EC10	Internet Of Things and Big Data	3	PROG302-EC10
PROG401-EC20	Mobile Development	3	PROG302-EC10 PROG211-EC10
PROG501-EC10	Distributed Systems	3	PROG213-EC10
SOFT101-EC20	Human Computer Interaction	3	PROG212-EC10 PROG302-EC10
SOFT103-EP10	Lab. Software Design	1	PROG211-EC10
SOFT201-EC10	Software Engineering and Quality Assurance	3	PROG212-EC10
SYST304-EC20	Information Systems Security	3	PROG302-EC10 PROG212-EC10

39

Option Multimédia et réseaux				
DBMG201-EC10	Multimedia Databases and Image Processing	3	PROG211-EC10	
INFG203-EC10	Infographics	3	MLTM102-EC10	
MLTM202-EC10	3D Modeling	3		
MLTM203-EC10	Game Programming	3	MLTM202-EC10	
MLTM302-EP10	Lab. Sound Engineering	1		
MLTM303-EP10	Lab. Audiovisual Production	1	MLTM302-EP10	
MLTM304-EP10	Lab. Editing and Special Effects	1	MLTM303-EP10	
PROG212-EC10	Object Oriented Programming II	3	PROG211-EC10	
PROG302-EC10	Web Programming I	3	MLTM102-EC10	
PROG305-EC10	Web Multimedia Technologies	3	PROG302-EC10	
PROG401-EC20	Mobile Development	3	PROG302-EC10 PROG211-EC10	
PROG502-EC10	Computer Vision and Graphics	3	MLTM202-EC10	
SOFT102-EC20	UX/UI Design	3	PROG212-EC10 PROG302-EC10	
SYST304-EC20	Information Systems Security	3	PROG302-EC10 PROG212-EC10	
PROG503-EC10	Data Analysis and Visualization	3	PROG302-EC10	

39

Green: passed red: failed yellow: not taken yet

# Proposition de distribution des matières par semestre

Semestre 1
Introduction à l'ingénierie
Circuits électriques
TP Circuits électriques
Programmation I
TP Programmation I
Algèbre I
Analyse I
TP Ordinateurs et réseaux

Semestre 2	
Citizenship and Society	
Electrostatique	
Programmation II	
Algèbre II	
Analyse II	
Introduction to Networks	
Lab. CAD & GIS	

Semestre 3
Electricité et magnétisme
TP Electricité et magnétisme
Data Structures
Analyse III
Routing and Switching Essentials
Open Source Systems - UNIX
Web Design

Semestre 4	
Oral and Writing Communication	
Object Oriented Programming I	

Recherche opérationnelle

Probabilité et statistiques

Scaling and Connecting Networks

Database Design

**Semestre 5** 

systems

Electronique de base

TP Electronique de base

signals and communication Théorie des systèmes d'exploitation

Database Programming

Option Télécommunications et réseaux

**Electromagnetics and Transmission Lines** 

Lab. Electromagnetics and Transmission Lines

Signals and Systems

Option Systèmes et réseaux

Object Oriented Programming II

Web Programming I

Option Génie logiciels et réseaux

**Object Oriented Programming II** 

Web Programming I

Lab. Software Design

Option Multimédia et réseaux

Object Oriented Programming II

Web Programming I

Lab. Sound Engineering

Semestre 6

Communication Skills for Engineers

Computer Architecture

TP Analyse numérique

Networks Architecture

project management

cisco 2

cisco 3

#### Proprietary Systems

Méthodologie et rapport de stage

#### Option Télécommunications et réseaux

Digital Logic Design

#### Option Systèmes et réseaux

Artificial Intelligence

Lab. Artificial Intelligence

#### Option Génie logiciels et réseaux

Artificial Intelligence

Lab. Artificial Intelligence

#### Option Multimédia et réseaux

Lab. Audiovisual Production

Infographics

#### **Semestre 7**

Entrepreneurship and Innovation

signals

## Option Télécommunications et réseaux

Microwave Circuits

Multimedia Signal Processing

Lab. Multimedia Signal Processing

**Electronic Circuits** 

Lab. Electronics

#### Option Systèmes et réseaux

Information Systems Security

Development of Open Source Systems

Interconnection of Open Source Systems

Database Administration

#### Option Génie logiciels et réseaux

Web Programming II

Information Systems Security

Multimedia Databases and Image Processing

**Advanced Programming** 

#### Option Multimédia et réseaux

Information Systems Security

UX/UI Design

3D Modeling

Multimedia Databases and Image Processing

#### **Semestre 8**

#### Project Management

Research Methodology Seminar

#### Option Télécommunications et réseaux

Antennas and Satellites

Communications Systems

Lab. Communications Systems

Microcontroller

Lab. Microcontroller

#### Option Systèmes et réseaux

Network Design and Optimization

Applications on Operating Systems

Lab. Systems Integration

Internet Of Things and Big Data

#### Option Génie logiciels et réseaux

Mobile Development

**Human Computer Interaction** 

Internet Of Things and Big Data

recherche operationelle

#### Option Multimédia et réseaux

Web Multimedia Technologies

Game Programming

Mobile Development

#### Semestre 9

**Economics for Engineers** 

Law For Engineers

Final Year Project Proposal

Engineering ethics and professional practice

#### Option Télécommunications et réseaux

Mobile Communication Networks

Microprocessor and Embedded Systems Design

Lab. Embedded Systems

#### Option Systèmes et réseaux

Cloud Computing and Storage

Advanced Security

Lab. Security

#### Option Génie logiciels et réseaux

Lab. Network Programming

Distributed Systems

Software Engineering and Quality Assurance

#### Option Multimédia et réseaux

Lab. Editing and Special Effects

Computer Vision and Graphics

Data Analysis and Visualization

#### **Semestre 10**

**Engineer Intership** 

Final Year Project

# B. Méthodes d'enseignement

Conformément à la mission de l'université et ses valeurs, le programme assuré à la faculté d'ingénierie s'aligne sur les principes directeurs :

- connaissances et compréhension;
- application de la connaissance et savoir-faire ;
- esprit critique et jugement ;
- créativité ;
- articulation théorie-pratique et production de nouveaux savoirs ;
- savoir-faire en communication;
- travail en équipe et sous stress ;
- apprentissage en autonomie;
- pratique réflexive et développement personnel ;
- savoir être (éthique, professionnel, sécurité, respect, social, citoyenneté).

Ces principes se reflètent dans le contenu des différentes matières enseignées et à travers les méthodes d'enseignement et d'accompagnement, les moyens d'évaluation, voire même l'agencement des locaux, des horaires et du contexte d'étude et de travail.

Les acquis d'apprentissage, au niveau de l'ensemble du programme, s'inscrivent chacun dans un ou plusieurs principes directeurs.

Les activités d'enseignement et d'apprentissage appliquées dans la formation d'ingénieur se résument notamment par les activités suivantes :

**Cours magistral interactif**, adressé à un grand groupe<sup>1</sup>, durant lequel l'étudiant apprend les notions théoriques d'une matière. La séance d'enseignement comprendra des interactions entre l'enseignant et les étudiants, stimulant l'intérêt de l'étudiant et favorisant ainsi son apprentissage.

En référence aux principes directeurs : les cours magistraux interactifs favorisent notamment les connaissances et la compréhension (P1) et l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>À la faculté d'ingénierie, un grand groupe ne dépasse pas 36 étudiants.

**Travaux pratiques (TP)**, durant lesquels l'étudiant est mis en contact avec la réalité expérimentale. Il sera capable d'appliquer les notions théoriques dans un cadre pratique, dans un laboratoire électronique ou informatique. L'étudiant sera évalué sur sa capacité de mettre en pratique les notions acquises durant les séances de cours magistraux.

En référence aux principes directeurs : les travaux pratiques favorisent notamment l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2) et l'articulation théorie-pratique et production de nouveaux savoirs (P5).

**Travaux dirigés (TD)**, durant lesquels l'étudiant applique les notions du cours, dans des exercices et des études de cas. L'étudiant sera évalué sur sa capacité d'appliquer certaines notions pour la résolution des exercices.

En référence aux principes directeurs : les travaux dirigés favorisent notamment les connaissances et la compréhension (P1) et l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2).

**Apprentissage par problème**, durant lequel les étudiants travaillent par groupes. Ils découvrent, étudient et appliquent les éléments de la matière en résolvant des problèmes, ceci avec l'aide des ressources qui leur sont fournies. L'étudiant sera évalué sur sa capacité de travailler dans un groupe, d'analyser un problème et de proposer des solutions en se basant sur ses connaissances acquises. En référence aux principes directeurs : l'apprentissage par problème favorise notamment les connaissances et la compréhension (P1), l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2), l'esprit critique et le jugement (P3) et la créativité (P4).

**Apprentissage par projet**, durant lequel l'étudiant aboutit à un produit concret, réalisé en se basant sur ses compétences acquises lors d'un ou de plusieurs cours. Le projet peut être travaillé individuellement ou en petit groupe. L'étudiant sera évalué sur sa capacité de gérer un projet, de travailler dans un groupe, d'identifier les besoins, d'effectuer une recherche scientifique, de proposer des solutions répondant à un défi pratique, et cela dans le but de réaliser son projet.

En référence aux principes directeurs : l'apprentissage par projet favorise notamment les connaissances et la compréhension (P1), l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2), l'esprit critique et le jugement (P3), la créativité (P4), l'articulation théorie-pratique et production de nouveaux savoirs (P5), le travail en équipe et sous stress (P7) et l'apprentissage en autonomie (P8).

Ces activités d'apprentissage peuvent être adoptées entièrement ou partiellement en fonction de la nature de l'unité d'enseignement.

Outre les activités d'apprentissage susmentionnées, l'étudiant valide ses compétences aussi par un projet de fin d'études et deux stages en entreprise.

**Stage ouvrier**, durant lequel l'étudiant découvre la nature de travail en entreprise. Il observe le déroulement des activités, il participe à la réalisation de certaines tâches de base sous l'encadrement et le suivi d'un tuteur de stage, désigné par l'entreprise.

Inscription	Semestre 6
Durée	1 à 3 mois
Résultat attendu	Apprendre et réaliser des tâches élémentaires au sein de l'entreprise
Évaluation	Rapport de stage
Jury	Rapporteur du rapport de stage

En référence aux principes directeurs : un stage ouvrier favorise notamment les connaissances et la compréhension (P1), l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2), l'articulation théorie -pratique et production de nouveaux savoirs (P5), le travail en équipe et sous stress (P7), l'apprentissage en autonomie (P8), le savoir-faire en communication (P6) et le savoir être (éthique, professionnel, sécurité, respect, social, citoyenneté) (P10).

**Stage ingénieur**, durant lequel l'étudiant valide ses compétences de spécialisation acquises, dans le cadre pratique d'une entreprise. L'étudiant intègre une équipe de travail et contribue à la réalisation des projets, sous l'encadrement d'un tuteur de stage, désigné par l'entreprise.

Inscription	Semestre 10
Durée	3 à 6 mois
Résultat attendu	Travailler en équipe et contribuer à la réalisation des projets
Évaluation	Rapport de stage et soutenance orale
Jury	Formé d'un rapporteur et d'un examinateur

En référence aux principes directeurs : un stage ingénieur favorise notamment les connaissances et la compréhension (P1), l'application de la connaissance et du savoir-faire (P2), l'articulation théorie-pratique et production de nouveaux savoirs (P5), le travail en équipe et sous stress (P7), l'apprentissage en autonomie (P8), le savoir-faire en communication (P6), le savoir être (éthique, professionnel, sécurité, respect, social, citoyenneté) (P10), l'apprentissage en autonomie (P8) et la pratique réflexive et le développement personnel (P9).

L'évaluation des travaux produits par les étudiants compte principalement sur la contribution personnelle ou collective et sur l'originalité de la réalisation ; c'est pourquoi, chaque reproduction de ressources extérieures doit être obligatoirement référencée.

## C. Modalités d'évaluation des apprentissages

L'évaluation des compétences, pour une unité d'enseignement, s'effectue durant le semestre d'études à travers :

- des examens individuels en deux phases, comprenant un examen partiel de mi-semestre et un examen final de fin semestre. L'horaire des examens est publié dans une circulaire administrative deux semaines avant les examens ;
- des activités d'apprentissage, évaluées lors des séances de cours (TD, TP, Projet, Quiz, etc.).

Chaque évaluation représente un pourcentage, dont le cumul constitue 100% de la note finale de la matière.

La répartition des notes d'une unité d'enseignement est établie au début du semestre et clairement mentionnée dans la fiche d'activité du cours.

Aucune évaluation, dite 2<sup>ème</sup> chance, n'est planifiée. Toute absence aux évaluations ne sera pas rattrapée systématiquement.

Une unité d'enseignement est validée lorsque la note finale calculée est supérieure ou égale à la moyenne requise (60/100). Dans le cas contraire, l'UE est appelée non-validée et l'étudiant effectuera une réinscription pour répéter l'UE ratée.

L'inscription à une UE dépend de la validation de (ou des) l'UE pré-requises.

Le nombre de crédits capitalisés à la fin de l'année universitaire permet d'identifier l'équivalentannée. Pour le programme à 156 crédits cette équivalence est représentée dans le tableau suivant :

Nombre de crédits validés	Équivalent-année
24	2 <sup>ème</sup> année
60	3 <sup>ème</sup> année
100	4 <sup>ème</sup> année
130	5 <sup>ème</sup> année
156	fin de parcours

#### 1. Notation

La notation des résultats et les conditions de diplomation diffèrent entre

- les étudiants relevant du *régime académique* sans GPA(cohortes non concernées par le calcul du GPA) et
- les étudiants relevant du *régime académique* avec GPA(cohortes concernées par le calcul du GPA).

La principale différence concerne la prise en compte du calcul du *Grade Point Average* ou GPA pour la diplomation des étudiants relevant du *nouveau régime académique*, le GPA n'étant pas pris en compte pour la diplomation des étudiants relevant du *régime académique sans GPA*.

Le résultat obtenu par un étudiant inscrit à une matière donnée figure sur le SIS sous la forme d'une notation numérique sur 100. Pour les étudiants relevant du *régime académique* avec GPA, ce résultat est traduit sur le SIS et les relevés de notes par un rang alphabétique (*grade* en anglais). Il existe dans ce cas deux systèmes de notation. Un système principal, qui prend la forme d'une notation numérique ou bien celle d'un rang alphabétique (selon le régime académique), et un système complémentaire de rangs alphabétiques (pour tous les régimes académiques).

**GUIDE DES ÉTUDES** Faculté d'ingénierie

#### Système principal de rangs a)

Le système principal traduit en rang alphabétique le résultat numérique (/100) des évaluations des résultats d'apprentissage, obtenu par l'étudiant pour la matière en question.

#### **(1)** Rang

Le système docimologique principal de rangs (system of grades) traduit la notation numérique (/100) du résultat (en la discrétisant) par une lettre ou rang (grade, en anglais) (de F à A+), qui exprime une mention qualitative.

#### **(2)** Valeur

Chaque lettre est convertie en une « valeur du rang » (quality point value), qui traduit ladite mention qualitative, d'une manière normalisée et discontinue, sur une échelle de 0 à 4, comme détaillé dans le tableau 1.

Tableau 1 : Système principal de rangs				S
Rang	Mention en	Mention en	Valeurs	N
(Grade)	anglais	français	des rangs	
A .	0 4-4 1:	T) 1 1. 1.	4.0	0.7

Rang	Mention en	Mention en	Valeurs	Note/100
(Grade)	anglais	français	des rangs	
A+	Outstanding	Très honorable	4.0	97-100
A	Excellent	Excellent	4.0	93-96
A-	Very Good	Très Bien	3.7	89-92
B+	Good	Bien	3.3	85-88
В	Good	Bien	3.0	80-84
B-	Good	Bien	2.7	77-79
C+	Satisfactory	Assez Bien	2.3	73-76
С	Satisfactory	Assez Bien	2.0	70-72
C-	Satisfactory	Assez Bien	1.7	66-69
D+	Passing	Passable	1.3	63-65
D	Passing	Passable	1.0	60-62
F	Failure	Echec	0.0	0-59

#### Nombre de points du rang ou GP

La multiplication de la valeur du rang GP ou qpv obtenue par l'étudiant pour une matière par le nombre de crédits alloué à celle-ci donne lieu au « nombre de points du rang », désigné grade point ou GP, en anglais.

## b) Système complémentaire de rangs

Le système complémentaire de rangs documente des cas particuliers de non-complétion (parfois provisoire) ou de réussite/échec non-quantifiée pour la matière concernée, comme détaillé dans le tableau 2.

Tableau 2 : Système complémentaire de rangs

Rang	Libellé	Libellé	Description	
(grade)	anglais	français		
W	Official Withdrawal	Retrait officiel	Désinscription sans pénalisation académique, conséquente à la soumission d'une requête en ce sens, dans les délais règlementaires, auprès du Bureau du Registraire. Ce rang n'entre pas dans le calcul du GPA, mais est documenté dans tout relevé de notes, y inclus celui de sortie. Cette désinscription académique ne donne pas lieu à un remboursement de la scolarité inhérente à la matière.	
UW	Unofficial Withdrawal	Retrait non-officiel	Rang attribué à l'étudiant qui aura dépassé le plafond d'absences toléré pour une matière ou aura interrompu sa participation, sans avoir procédé à un retrait officiel auprès du Bureau du Registraire. Cette désinscription académique ne donne pas lieu à un remboursement de la scolarité inhérente à la matière. Le rang UW est transformé en F, à partir de 2023-2024.	
PR	Progress, Re-enroll	Progrès, réinscription	Concerne le suivi d'un mémoire de recherche ou d'un projet de fin d'études, lorsque le travail n'est pas encore abouti pour donner lieu à un résultat évaluatif final. Le délai de grâce est de deux semestres d'études en plus du semestre de la première inscription à la matière. Ce rang n'est pas pris en compte dans le calcul du GPA. Il est converti en F par le Bureau du Registraire, après accord du Doyen, lors du dépassement du délai de grâce.	
U	Audit	Auditeur libre	Rang réservé à un étudiant inscrit au titre d'auditeur libre à une matière, n'entrant pas en compte dans le calcul du GPA et ne donnant lieu à aucune évaluation documentée.	
P	Pass	Réussi	Rang reflétant la réussite à une matière où le résultat est de type Pass/No Pass. Ce rang n'entre pas en compte dans le calcul du GPA, mais donne lieu au cumul des crédits réussis.	
NP	No Pass	Non réussi	Rang reflétant un échec à une matière où le résultat est de type Pass/No Pass. Ce rang n'entre pas en compte dans le calcul du GPA, et ne fait pas varier le cumul des crédits réussis.	

Rang	Libellé	Libellé	Description
(grade)	anglais	français	
T	Transfer	Transfert	Rang reflétant le transfert d'une matière à partir d'un programme offert dans une autre université. Ce rang n'entre pas en compte dans le calcul du GPA, mais donne lieu au cumul des crédits réussis.

## 2. Moyenne des points des rangs ou GPA

La moyenne des points des rangs, *Grade Point Average* ou GPA, est calculée sur la base des GP ou *qpv* obtenus par l'étudiant à un moment donné de sa scolarisation universitaire pour un ensemble de matières auxquelles il s'est antécédemment inscrit. Le GPA cumulatif de l'étudiant, est un indicateur crucial pour le monitorage du parcours académique de celui-ci. En cas de répétition d'une matière, ce calcul prend en compte exclusivement la plus grande valeur de rang obtenue en date. En outre, ce calcul ne prend pas en compte les crédits des matières qui ne sont pas dotées de notes (*qpv*).

#### a) Types de GPA

Il existe deux types de GPA:

- a. un **GPA cumulatif général** qui récapitule toutes les matières figurant dans le plan de formation auxquelles l'étudiant s'est inscrit jusqu'à la date du calcul ;
- b. un **GPA cumulatif disciplinaire** qui récapitule les matières de spécialisation.

# D. Langues d'enseignement

Durant sa formation, l'étudiant ingénieur acquiert des compétences de communication en langues française et anglaise à travers des UE de 3 crédits chacune. Ces UE sont comptées hors de son cursus.

L'étudiant suit les UE selon son niveau de maîtrise de langue qui est évalué par un test de positionnement effectué lors de son admission à l'université.

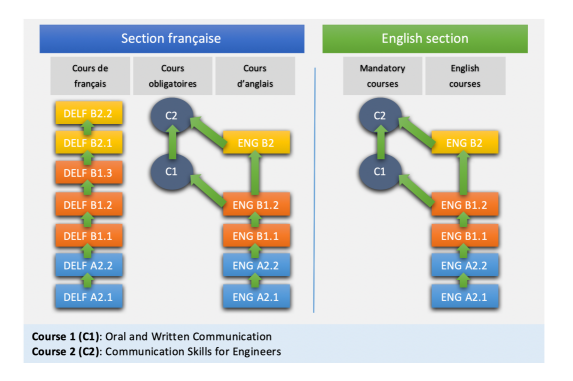
L'étudiant est censé valider les niveaux de langues, avant sa diplomation, comme suit :

1. niveau Français 'DELF B1' (B1.3 acquis) pré-requis de la matière 'Méthodologie et rapport de stage';

- 2. niveau Français 'DELF B2' pour les étudiants en mobilité internationale francophone ;
- 3. niveau 'English B2'.

Tableau : Les UE de langues à l'Université Antonine organisées et offertes par le Centre de langues

Course Name	Course Code
Remedial A2.1	REEN201-EC00
Remedial A2.2	REEN202-EC10
Remedial English B1.1	RENB101-EC10
Remedial English B1.2	RENB102-EC10
Remedial English B2	RENB200-EC10
Remédiation au Français A2.2	REFR202-FC00
Remédiation au DELF B1.1	REMB101-FC10
Remédiation au DELF B1.2	REMB102-FC10
Remédiation au DELF B1.3	REMB103-FC10
Remédiation au DELF B2.1	REMB201-FC10
Remédiation au DELF B2.2	REMB202-FC10



#### A noter que:

- 1. les cours de langues hors cursus sont dispensés a un prix réduit ;
- 2. tous les cours de langues doivent être obligatoirement pris au centre de langue de l'Université Antonine.

Le test de positionnement linguistique à l'admission fournit le niveau de l'étudiant et indique si cet étudiant est dispensé de toute remise à niveau linguistique ou, sinon, les matières de remédiation linguistiques qu'il doit valider hors-cursus pour pouvoir s'inscrire aux matières précitées.

# E. Conditions de diplomation

Les conditions de diplomation diffèrent entre

- les étudiants relevant de *l'ancien régime académique* (non concernées par le calcul du GPA) et
- les étudiants relevant du *nouveau régime académique* (concernées par le calcul du GPA).

La principale différence concerne la prise en compte du calcul du *Grade Point Average* ou GPA pour la diplomation des étudiants relevant du *nouveau régime académique*, le GPA n'étant pas pris en compte pour la diplomation des étudiants relevant de *l'ancien régime académique*.

# 1. Conditions de diplomation des étudiants relevant de *l'ancien régime académique* (ne prenant pas en compte le GPA)

Pour être éligible à sa diplomation, l'étudiant relevant de *l'ancien régime académique* doit remplir les requis suivants :

- (1) valider tous les crédits des matières requises pour le plan de formation ;
- (2) valider tous les requis académiques du plan de formation, non comptabilisés parmi les unités de ce plan;
- (3) valider tous les autres requis d'admission ;
- (4) présenter une bonne conduite au sein de l'université;
- (5) avoir honoré le paiement de toutes les scolarités à l'université.

# 2. Conditions de diplomation des étudiants relevant du *nouveau régime académique* (prenant en compte le GPA)

Pour être éligible à sa diplomation, l'étudiant relevant du *nouveau régime académique* doit remplir les requis suivants :

- (1) valider tous les crédits des matières requises pour le plan de formation ;
- (2) valider tous les requis académiques du plan de formation, non comptabilisés parmi les unités de ce plan;
- (3) valider tous les autres requis d'admission ;
- (4) obtenir un GPA cumulatif général supérieur ou égal à 2.0/4 (ce qui est équivalent à une moyenne générale supérieure ou égale à 70/100);
- (5) avoir honoré le paiement de toutes les scolarités à l'université.

# F. Statut académique

Pour les cohortes étudiantes soumis à la condition de diplomation GPA\ge 2/4, trois cas de figure de statut académique sont envisagés :

# 1. Bon statut académique

Le statut académique d'un étudiant en cours d'études est qualifié favorablement (*Good Academic Standing*), lorsque les conditions suivantes sont réalisées :

- En licence:

1-30 crédits validés : GPA≥1.6/4 ;
31-45 crédits validés : GPA≥1.8/4 ;
46 crédits minimum : GPA≥2/4

# 2. Probation académique

Le statut d'un étudiant en cours d'études est considéré en « probation académique » (*Academic Probation*), lorsque les conditions suivantes sont réalisées, en licence :

1-30 crédits validés : GPA<1.6/4 ;</li>31-45 crédits validés : GPA<1.8/4 ;</li>

- 46 crédits validés au minimum : GPA<2/4.

L'application de ce statut impose ce qui suit :

Pendant chaque semestre qui suit l'attribution de ce statut à un étudiant, celui-ci ne peut plus s'inscrire à plus de 12 crédits par semestre, afin de pouvoir se réinscrire prioritairement dans les matières permettant d'améliorer son GPA, tout en sachant qu'une dérogation lui sera accordée au titre du plafond temporel des études.

# 3. Suspension académique

A l'issue de trois semestres de probation académique, l'étudiant (inscrit selon le *nouveau régime académique*) se trouve en statut de suspension académique. L'avenir de cet étudiant à l'UA est alors étudié par le Conseil facultaire qui peut décider sa réintégration conditionnelle ou son renvoi définitif.

# IV. Premier cycle

# A. Programme de formation au premier cycle

# 1. Identification du programme

Faculté	Ingénierie
Cycle d'étude	Licence, cycle 1, undegraduate
Secteur disciplinaire des études	Technologies de l'information et de la communication
Identification du programme	Licence en informatique (BS in Computer Science)
Nombre total de crédits de matières à valider à l'issue de la formation	La réalisation de chacun des plans inhérents au programme de premier cycle nécessite en gros la validation de toutes les matières totalisant 96 crédits.
Durée	La réalisation du programme nécessite 6 semestres ou 3 années d'études au minimum, le plafond étant fixé à 5 ans.
Campus	Hadat-Baabda
Langue(s) d'enseignement	Anglais

Les informations sur le programme de formation de la licence en informatique sont présentes dans le guide des études en langue anglaise.

# V. Dispositions générales

#### A. Déroulement des études

Les horaires d'enseignement se cantonnent généralement à la tranche 8h30-20h00, à l'ordre de 1h30 par séance d'enseignement.

Les lieux d'enseignement pour la section centrale, se partagent (selon la nature des matières enseignées) dans les locaux de la faculté, se trouvant sur le campus de Hadat/Baabda. Les lieux d'enseignement pour la section du Bekaa se trouvent sur le campus de Zahle. Les lieux d'enseignement pour la section du Nord-Liban se trouvent sur le campus de Mejdlaya/Zgharta.

#### B. Calendrier

L'année académique est divisée en trois semestres (automne, printemps et été). Les semestres d'automne et de printemps sont répartis sur 15 semaines, y inclus les activités d'évaluation (examens etc.). Le semestre d'été suit un régime intensif.

## C. Evaluation des enseignements par les étudiants

L'évaluation des enseignements par les étudiants est un processus important pour contribuer à l'amélioration des enseignements et des apprentissages. Les étudiants sont invités à effectuer une évaluation des enseignements des matières auxquelles ils sont inscrits à partir de la plateforme Moodle.

## D. Informations générales et réglementation des études

Les informations générales intéressant les étudiants, de même que la réglementation des études, sont décrites dans le document intitulé *Réglementation des études*, téléchargeable à partir du site électronique de l'UA

# E. Réglementations particulières

#### 1. Retrait officiel

Lorsqu'un étudiant (relevant du *nouveau régime académique*) inscrit à une matière donnée se rend compte de l'existence de difficultés à réussir ladite matière et afin d'éviter une baisse de son GPA ou de sa moyenne générale, il peut requérir auprès du Bureau du Registraire un retrait officiel de ladite matière, et ce, à condition de se trouver au plus tard à l'avant-dernière séance d'enseignement de ladite matière. Il s'agit d'une désinscription automatisée sans pénalisation, conséquente à la soumission d'une requête conforme en ce sens, dans les délais règlementaires, auprès du Bureau du Registraire. Ce rang n'entre pas dans le calcul du GPA ou de la moyenne générale, mais est documenté dans tout relevé de notes, y inclus celui de sortie. Cette désinscription ne donne lieu en aucun cas au remboursement de la scolarité inhérente à ladite matière.

## 2. Participation en classe et procédure de retrait non-officiel

Conformément aux directives de la Direction de l'Enseignement supérieur au Ministère de l'Education, la présence des étudiants est obligatoire aux séances des matières enseignées dans les universités du Liban. En outre, l'article 140 du *Statut organique* stipule ce qui suit :

- § 1. Les étudiants sont tenus à la fidélité et à la ponctualité dans l'observance des règlements et de l'horaire, conformément aux prescriptions des articles 130 et 131.
- § 2. Un étudiant qui arriverait sur les lieux quand une session d'un cours a déjà commencé ne serait plus admis à y participer.
- § 3. Les étudiants ne sont pas autorisés à quitter les lieux avant la fin de la session qui aurait été entamée d'un cours.

#### a) Dimension académique

L'assiduité étudiante aux séances d'enseignement d'une matière est obligatoire, étant donné que la participation, l'assiduité et le respect des échéances constituent des qualités requises pour la réussite du cours. En cas d'absence, l'étudiant doit en aviser l'enseignant par courriel et compenser les apprentissages manqués, en s'informant au sujet de leur contenu, en étudiant ce contenu et en réalisant les travaux qui y sont requis.

#### b) Participation

La participation étudiante en classe doit être active, afin de rendre plus efficaces les apprentissages. L'étudiant doit se munir du matériel requis par l'enseignant pour le bon déroulement de l'apprentissage.

#### c) Taux d'assiduité minimum

Un certain taux d'absence néanmoins est toléré, sous certaines conditions. Le dépassement de ce taux entraîne le *retrait non-officiel* de l'étudiant de ladite matière. L'arrivée en retard (de plus de quinze minutes) à une séance, de même qu'un départ avant la fin de ladite séance, est considérée comme une absence.

Ainsi un taux d'assiduité minimum de 70% est-il requis pour tout étudiant inscrit à toute matière enseignée à l'UA. Cela se traduit par un plafonnement des absences tolérées à 9 séances d'une heure et demie, pour une matière de 3 crédits, à 6 séances d'une heure et demie, pour une matière de 2 crédits et à 3 séances d'une heure et demie, pour une matière d'un crédit.

Une dérogation supplémentaire (plafonnée à 50%) concernant l'assiduité étudiante peut être accordée aux étudiants du deuxième cycle.

Dans tous les cas de figure, les absences des étudiants doivent être compensées par des travaux supplémentaires, des supports en ligne et, le cas échéant, des cours intensifs intégrés aux programmes.

En cas d'inscription semestrielle tardive, les séances manquées par l'étudiant retardataire sont comptabilisées parmi les absences.

#### d) Saisie de l'assiduité

L'assiduité des étudiants aux séances de l'enseignement de chaque matière est saisie sur le SIS par l'enseignant durant la séance.

#### e) Avertissement

Un avertissement est envoyé par le SIS à l'étudiant, de même qu'à l'enseignant et l'*advisor* concernés, lorsque des seuils donnés d'absences cumulées ou successives sont dépassés. Pour une matière de 3 crédits, ce seuil est de 5 absences cumulées et de 4 absences consécutives. Pour une matière de 2 crédits, ce seuil est de 4 absences cumulées et de 3 absences consécutives. Pour une matière d'un crédit, ce seuil est de 2 absences cumulées.

### f) Sanction par retrait non-officiel

« Eu égard aux dispositions de l'article 61 du Statut organique, qui stipule que le Doyen « statue en concertation avec le conseil de l'unité sur les absences des étudiants pour soumettre la décision à la validation du Secrétaire général », lorsqu'un étudiant s'absente à une matière plus que le taux autorisé, le Bureau du Registraire avise l'étudiant de son retrait non-officiel (unofficial withrawal) de ladite matière à travers le SIS. Ce retrait entraîne l'attribution à l'étudiant du rang UW pour ladite matière, qui figure sur les relevés de notes. L'étudiant peut cependant recourir contre cette décision en envoyant une requête argumentée au Bureau du Registraire, sous 3 jours au maximum, si la sanction est communiquée au cours du semestre, et sous 24 h au maximum, si la sanction est communiquée à la fin du semestre. L'argumentation doit reposer sur le fait que la moyenne des évaluations antécédentes est supérieure à la barre de réussite et sur une justification dûment documentée d'au moins deux absences. Le Bureau du Registraire transmet cette requête au Doyen concerné qui, après s'être concerté avec l'enseignant de ladite matière, peut infirmer ledit retrait non-officiel auprès du Bureau du Registraire. Celui-ci procède alors à la réintégration sur le SIS de l'étudiant dans ladite matière, en annulant l'une des absences ayant entraîné le retrait non-officiel. Si le Doyen ne répond pas à ladite requête dans les 48 heures qui suivent sa réception, le retrait nonofficiel est maintenu de facto.