



République Islamique de Mauritanie
Honneur-Fraternité-Justice

الجمهورية الإسلامية الموريتانية
شرف - إخاء - عدالة

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الجامعة اللبنانية الدولية بموريتانيا

Université Libanaise Internationale en Mauritanie

Guide de l'étudiant



Nouakchott, Zone Soukouk- Tél : +222 45 25 18 88/+222 45 24 15 64

Site web : www.liu.edu.mr/E-mail: info@liu.mr

Version 2024

Objectif du Guide

Chères étudiantes, chers étudiants, l'objectif de ce Guide est de vous donner brièvement mais de façon claire et précise les informations les plus pertinentes et les plus utiles sur votre Université. Il s'adresse surtout aux nouveaux étudiants pour leur permettre de s'insérer harmonieusement et de maximiser leurs chances de réussite dans leur apprentissage.

Ainsi, ce Guide vous donnera un aperçu général sur l'établissement notamment le régime des études, l'organisation des cours et des examens, en somme, tout ce qui a trait au fonctionnement de l'Université Libanaise Internationale en Mauritanie.

Par conséquent, afin d'en tirer le meilleur profit et mieux connaître vos devoirs et droits, vous êtes invités à le lire attentivement et éventuellement à compléter sa lecture en visitant le site de l'Université (www.liu.edu.mr).

Présentation de l'Université

L'Université Libanaise Internationale-Mauritanie (LIU/Mr) est un établissement d'enseignement supérieur privé. C'est une antenne de la Lebanese International University qui dispose de nombreux campus disséminés au Liban mais aussi au Yémen et au Sénégal.

Les cours à l'Université Libanaise Internationale en Mauritanie (LIU/Mr) ont démarré en 2008 dans des locaux privés. Elle a emménagé en 2014 dans un bâtiment imposant qui se dresse majestueusement au milieu du nouveau quartier dit Soukouk.

Les objectifs qu'elle s'est fixés dès le départ sont les suivants :

- Contribuer à la promotion du niveau et de la qualité de l'enseignement supérieur ;
- Assurer la formation des promotions de cadres mauritaniens et africains compétents sur la base des programmes élaborés dans les différentes disciplines scientifiques modernes, en adéquation totale avec les besoins du marché national et international ;
- Interagir et collaborer avec les différents secteurs de production et services locaux dans le but de contribuer à la réalisation des plans et programmes de développement global ;
- Assurer un rôle positif en matière de recherche scientifique afin de trouver les solutions adéquates aux exigences et demandes de la société ;
- Renforcer les liens culturels et scientifiques avec les établissements locaux d'enseignement supérieur ;
- Servir la société à travers la formation continue, les consultations techniques et les études scientifiques, et ce en considérant que l'université constitue une partie intégrante de la société dans laquelle elle se trouve et doit y agir activement.

L'Université Libanaise Internationale en Mauritanie (LIU) est un établissement d'enseignement supérieur privé doté d'une personnalité juridique de type Société anonyme (Réf : Article 33 de la Loi N° 210-043 relative à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche Scientifique).

LIU/Mr dispose d'un bâtiment de 5 étages et d'un sous-sol doté d'infrastructures pédagogiques, culturelles et sportives.

L'Université dispose de trois laboratoires informatiques équipés de 50 ordinateurs, une connexion Wifi permettant aux étudiants de se connecter sur internet en plus d'une dizaine de data shows, des dizaines de CD éducatifs destinés à l'enseignement des langues (arabe, français, anglais et espagnol) en plus d'une bibliothèque de plus de 2000 ouvrages (toutes disciplines confondues).

L'Université dispose à l'heure actuelle de trois Facultés :

- Faculté de l'Administration des Affaires et de Droit
- Faculté des Arts et des Sciences
- Faculté de l'Education et des Sciences Humaines.

Chacune de ces Facultés propose au moins une licence et un master (cf. Annexes).

Gouvernance administrative et académique

Le staff administratif et pédagogique de l'Université se compose d'un Président, d'un Secrétaire Général, de trois Doyens, d'une responsable de scolarité et de coordinateurs de filières.

- Le Président : il est le responsable académique et scientifique de l'Université. Il préside le conseil pédagogique et scientifique et le Conseil de discipline.
- Le Secrétaire Général : il supervise les inscriptions avec l'appui des doyens et de la responsable de la scolarité. Il veille au respect de la réglementation et des procédures administratives et juridiques de l'université. Il coordonne et supervise la politique de gestion du patrimoine, des matériels et de la logistique.
- Les Doyens : ils assurent, chacun en ce qui le concerne, sous l'autorité du Président, les missions d'enseignement et de recherche ainsi que la coordination et le suivi des cours et des évaluations. Ils sont appuyés dans leurs tâches par les coordinateurs pédagogiques).
- Le Service de la Scolarité : il est chargé de l'accueil, de l'information, et de l'orientation des étudiants ainsi que la planification des cours et des évaluations en concertation avec les Doyens.

Organisation des enseignements

Conditions et frais d'inscription

L'inscription se fait au service de la scolarité. Le diplôme du Baccalauréat (Bac) est obligatoire pour s'inscrire dans les différentes filières es offertes par l'Université. L'étudiant doit être muni des originaux de ses diplômes et de photos d'identité.

Diplôme	Conditions
<ul style="list-style-type: none">• Licence en Comptabilité et Audit• Licence en Finances et Banques• Licence en Gestion Internationale des Affaires• Licence en Commerce International et Transit	Bac C, Bac D
<ul style="list-style-type: none">• Licence en Science Informatiques Appliquée à la Gestion• Licence en Sciences Informatiques	Bac C, Bac D (avec un bon niveau en mathématiques)
<ul style="list-style-type: none">• Bachelor in Communication and Applied Linguistics• Bachelor in Translation English french and English Arab	Bac C, Bac D, Bac A

L'étudiant doit en outre remplir un formulaire et s'acquitter à l'avance des frais d'inscription selon les modalités suivantes :

- Frais d'inscription annuelle : 4000 MRU
- Frais scolarité (Faculté de l'Administration des affaires et Faculté de l'éducation et des sciences humaines) : 24000 MRU
- Frais scolarité (Faculté des Arts et Sciences) : 27000 MRU
- Frais scolarité (Faculté de l'Education et des Sciences Humaines) : 24000 MRU
- L'étudiant doit s'inscrire dans les délais fixés par l'établissement.

Programmes d'enseignement ou Règlement pédagogique du LMD (Réf : Décret N° 2026-044/PM fixant le cadre général du régime des études et les conditions d'obtention des diplômes nationaux dans le système Licence-Master-Doctorat (LMD)

Le module d'enseignement est la structure de base du régime des études. Il comporte un nombre d'éléments qui varie entre un (1) et trois (3) éléments de modules cohérents, qui peuvent être enseignés dans une ou plusieurs langues.

Le module est structuré en : un cours théorique et /ou travaux dirigés et/ou travaux pratiques et/ou une activité pratique sous forme de travaux sur le terrain, ou de projet ou de stage.

Les modules d'enseignement de chaque parcours sont subdivisés en deux types , des modules obligatoires et des modules optionnels :

Les modules d'enseignement obligatoire sont les modules d'enseignement suivi par tous les étudiants inscrits à un parcours donné. Ils sont fixés, pour chaque filière ou parcours dans le cadre de la coordination entre les offres de formation au niveau national. Ils représentent les trois quarts (3/4) des crédits et se subdivisent en modules fondamentaux et modules transversaux :

- ☞ Les modules fondamentaux sont liés à la filière ou au parcours et représentent les trois quarts (3/4) du volume horaire global imparti aux modules obligatoires et elles ont un nombre équivalent de crédits.
- ☞ Les modules transversaux aux parcours et comprennent des modules complémentaires à la formation tels que l'informatique, la culture de l'entreprise et les langues étrangères. Ils représentent un quart (1/4) des crédits relatifs aux modules d'enseignement obligatoires.

Les programmes d'enseignement comportent généralement des modules obligatoires et des modules optionnels. Les modules obligatoires se subdivisent en modules fondamentaux et modules transversaux.

Les modules d'enseignement optionnels ont pour but d'approfondir la spécialisation ou l'ouverture à d'autres parcours ou de faciliter l'orientation progressive de l'étudiant et de l'habiliter à l'insertion professionnelle. Ils représentent au plus un quart (1/4) de la totalité des crédits.

Les études en vue de l'obtention du diplôme national de Licence durent trois (3) ans et comprennent 180 crédits répartis sur six (6) semestres.

Le semestre comprend seize (16) semaines d'enseignement et d'évaluation et, au plus cinq (5) modules d'enseignement représentant trente (30) crédits.

Chaque semestre est sanctionné par des examens semestriels finaux organisés en deux sessions :

- Une session principale à la fin de chaque semestre dont la date est fixée par le chef de l'établissement après avis du conseil pédagogique, scientifique et de recherche.
- Une session de rattrapage ouverte aux étudiants qui n'ont pas été déclarés admis à la session principale. Cette session aura lieu une semaine au moins, après la proclamation des résultats de la session principale du dernier semestre de l'année en cours.

Par ailleurs, l'évaluation est semestrielle, le passage est annuel.

Le passage d'un semestre à l'autre d'une même année est automatique.

Le passage d'une année à une autre est soumis aux conditions générales suivantes :

- Validation des deux semestres de l'année en cours, ou
- Obtention d'une moyenne annuelle supérieure ou égale à 10 sur 20 acquise par compensation entre tous les modules et la capitalisation de 65% des crédits de l'année en cours, c'est-à-dire 39 crédits au moins.

De plus, pour le passage en troisième année (L3), l'étudiant devra avoir capitalisé tous les crédits de la première année (L1) en instance, le cas échéant.

En général, le premier semestre de l'année universitaire a lieu entre octobre et février tandis que le second semestre se déroule entre mars et juillet.

Un calendrier fixant le début et la fin de chaque semestre ainsi que les dates et modalités du contrôle continu et des examens est publié une semaine au moins avant le démarrage des cours.

Absence et assiduité

La présence et l'assiduité entrent en compte dans l'appréciation académique de l'étudiant. Ainsi, 5 points de la note finale sont alloués à la présence. L'étudiant qui aura à son actif plus de 10% d'absences ne bénéficiera pas de cette note.

La ponctualité est vivement recommandée. En tout état de cause, les retards de plus de quinze (15) mn ne sont pas tolérés.

A l'occasion des devoirs et examens, aucun étudiant n'est autorisé à accéder à la salle d'examen après 30 mn du début de l'épreuve ni d'en sortir avant 40 mn.

Evaluation

Pour chaque semestre, il est prévu un devoir écrit au moins, un exposé et un examen final

Modalités de validation des éléments, unités, semestres et années

- a. Note de l'élément :

La note de l'élément est calculée à raison de :

Exposé ou mini projet de recherche (PR) :	15%
Présence :	05%
Contrôle continu :	30%
Examens :	50%

b. Validation :

Lorsque le module est composé d'un seul élément, la note du module est égale à celle de l'élément. Il est validé lorsque cette note est supérieure ou égale à 10/20.

Lorsque le module est composé de plusieurs éléments, la note du module est égale à la somme des notes des éléments qui le composent multipliée par leur nombre de crédits, le tout sur la somme des crédits des éléments. En principe, la formule suivante donne ce résultat :

$$(N_{Devoir}*1,5 + N_{Mini_Projet}*0,75 + N_{Présence}*0,25 + N_{Examen}*2,5) / 5$$

Le module est validé si la note de chaque élément est supérieure ou égale à **06/20** et celle du module est supérieure ou égale à **10/20**.

Le module peut être validé aussi par compensation avec les autres modules du même semestre. Dans ce cas, il faut que la moyenne générale du module en question soit supérieure ou égale à 9/20 et la moyenne du semestre soit supérieure ou égale à 10/20.

La validation du semestre est acquise dans les conditions suivantes :

- Valider l'ensemble des modules qui composent le semestre (capitalisation de 30 crds).
- Obtention d'une moyenne semestrielle supérieure ou égale à 10 sur 20 acquise par compensation entre tous les modules du semestre et si aucune moyenne du module n'est inférieure à 9/20.

La validation de l'année requiert la validation de l'ensemble des modules de deux semestres ou l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10/20 acquise par compensation entre tous les modules et la capitalisation de 65 pour cent des crédits de l'année en cours (soit 39 crédits au moins).

Procédure de dépôt et de soutenance du rapport ou mémoire de fin d'études

1. Choisir par le biais du Doyen concerné un sujet et un encadreur et faire signer la fiche d'engagement ;
2. Finaliser le rapport ou mémoire de fin d'études avec l'enseignant encadreur ;
3. Déposer auprès du Doyen concerné cinq (5) exemplaires papier et une copie électronique du rapport (ou mémoire) de fin d'études dont la soutenance a été agréée et ce trois (3) semaines au moins avant la date de la soutenance
4. Récupérer le formulaire d'autorisation de soutenance auprès de l'une des secrétaires ;
5. Faire signer l'autorisation de soutenance par votre encadreur puis par le comptable ;

- Suivre l'évolution de l'évaluation de votre rapport (ou mémoire) de fin d'études avec le Doyen concerné.

Indications relatives aux procédures administratives et académiques

Pour une meilleure organisation administrative et académique et pour répondre à leurs attentes, les étudiants sont priés de bien vouloir suivre les procédures suivantes :

Tâches	Procédures
Pour des questions d'ordre général	Contacter l'une des secrétaires pour vous répondre ou vous orienter
Pour toute question relative à l'inscription	Contacter la responsable de la scolarité
Pour les demandes de stage et d'attestation	Retirer le formulaire de demande auprès de l'une des secrétaires ; le remplir pour le faire signer par le comptable puis le déposer auprès du Doyen concerné
Pour toute question relative aux enseignements	Contacter le Doyen concerné
Pour les accords d'encadrement	Retirer le formulaire auprès de l'une des secrétaires ; le remplir puis le faire signer par l'encadreur après avoir obtenu l'accord préalable du Doyen concerné
Pour l'autorisation de soutenance	Retirer le formulaire auprès de l'une des secrétaires, le remplir, le faire signer par votre encadreur et le comptable puis le déposer auprès du Doyen concerné
Pour toute réclamation	S'adresser au Secrétariat et remplir un formulaire
Pour tout enseignement relatif aux payements	Contacter le comptable ou le Secrétaire Général

L'Université dispose d'un siteweb permettant aux étudiants d'accéder à tout moment à leurs notes et cursus universitaire (UMS : www.liu.mr/www.liu.edu.mr).

Pour toute information utile, des avis et communiqués sont publiés sur le tableau d'affichage de l'établissement.

Par ailleurs, des groupes whatsapp sont créés pour faire circuler l'information rapidement entre étudiants, enseignants et administration de l'Université.

Cependant, ces groupes whatsapp ne doivent véhiculer que des informations strictement académiques et pertinentes. Pour les messages, seules les langues d'enseignement (arabe, français et anglais) sont autorisées. Les contacts via les réseaux sociaux avec l'administration ne sont pas autorisés.

L'Université se réserve le droit de retirer du groupe WhatsApp tout étudiant qui ne respecterait pas ces consignes.

Toute communication via les réseaux sociaux avec le personnel administratif notamment le Président de l'Université est formellement interdite quel qu'en soit le motif.

Discipline et hygiène

Dans l'ensemble, une tenue correcte et décente est exigée pour l'accès aux locaux de l'Université.

L'étudiant doit toujours être muni de sa carte d'étudiant ou sa carte nationale d'identité notamment à l'occasion des devoirs et examens.

La consommation de boissons ou de produits comestibles en classe est formellement interdite.

L'utilisation de téléphones portables ou d'objets connectables est interdite pendant les cours. Pendant les épreuves de devoir et d'examen l'usage des calculatrices avec mémoire ainsi que la détention de documents sont strictement prohibés et doivent être laissés à l'entrée de la salle d'examen.

Dans l'ensemble, les rapports entre les étudiants et les membres de l'administration et du corps professoral d'une part, et les étudiants entre eux, d'autre part, doivent être empreints de respect et de courtoisie. Aucune forme de discrimination n'est admise au sein de l'Université. Toute conduite ou tout propos à relents racistes ou sexistes seront sévèrement punis.

Déroulement des devoirs et examens

En salle d'examen, l'étudiant est tenu de respecter scrupuleusement les dispositions suivantes :

1. Être en tenue correcte ;
2. Respecter l'horaire indiqué selon le planning. Aucun étudiant n'est autorisé à accéder à la salle d'évaluation après 30 mn du début de l'épreuve ni d'en sortir avant 40mn ;
3. Eviter d'introduire son téléphone ou tout autre objet ou papier en salle d'examen ;
4. S'asseoir sur l'une des chaises indiquées par le surveillant ;
5. S'abstenir de toute communication verbale ou physique avec les autres étudiants.

6. Etre muni de sa carte nationale d'identité ou carte d'étudiant et du matériel didactique autorisé : stylo bleu, calculatrice, règle, gomme, crayon, etc.
7. Eviter de participer à toute action de perturbation en salle d'évaluation ;
8. Rédiger les épreuves au stylo bleu ou noir. Les copies rédigées dans une autre couleur ou au crayon ne seront pas corrigées sauf en cas d'exigence particulière du professeur responsable de l'épreuve.

Le non-respect de ces dispositions expose aux sanctions suivantes :

1. Interdiction d'accéder à la salle d'évaluation (devoir ou examen)
2. Retrait immédiat de la feuille de réponse
3. Attribution d'une note de 0/20 dans l'évaluation en question sur avis du conseil de discipline
4. Attribution d'une note de 0/20 dans toutes les matières de la session sur avis du conseil de discipline
5. Autres sanctions en fonction de la gravité de l'acte et ce conformément au règlement intérieur de l'Université.

Le Conseil de discipline, après audition de l'étudiant concerné ou sur Rapport des surveillants de la salle d'examen, peut décider de sanctions pouvant aller jusqu'à l'exclusion de l'étudiant (e) :

- Si un comportement irrespectueux envers un membre du corps professoral ou du personnel a été observé ;
 - Si une attitude est jugée préjudiciable à la morale et au bon déroulement de la vie étudiante au sein de l'Université ;
 - Si une conduite inappropriée pendant le déroulement des cours ou des stages a été signalée ;
 - Si, aux fins de nuire, sont colportées des rumeurs ou accusations non fondées envers l'institution ou un membre de la communauté ;
 - Si un étudiant (e) est impliqué dans la détérioration ou le vol de matériel appartenant à LIU, à des professeurs, des étudiants ou à des personnels administratifs et techniques ;
 - Si des substances illicites (drogue, alcool) sont introduites dans l'établissement ;
 - Si sont constatées des violations du code d'éthique et de l'honneur telles que le plagiat et la falsification de documents universitaires ou de signatures.

Conditions d'exclusion

L'étudiant est exposé à l'expulsion de l'université dans les conditions suivantes :

- Faute d'indiscipline grave,
- Redoublement 2 fois dans le même module.
- Dépasser la durée légale d'obtention du diplôme : 4 ans et demi pour la Licence et trois ans pour le Master.

Maquette de formation

Parcours Sciences Informatiques :

Semestre	Module	Code	Elément	CM	TD	TP	Coef	Cr	Nature
Première Année (30 Crédits)									
S1	UE.01	MATH200	Analyse I	20	20		1	8	Fondamental
			Algèbre Linéaire & applications	20	20		1		
	UE.02	CSCI260	Introduction à l'Algorithmique et à la Programmation	20	10	20	1	5	Fondamental
			Certificat informatique et internet (C2i)	20		20	1		
	UE.03	CENG405	Systèmes logiques & Architecture des Ordinateurs	20	20	10	1	9	Fondamental
			Oral and Written Skills	30	10		1		
Première Année – (30 Crédits)									
S2	UE.05	CSCI395	Fondements des bases de données	25		25	1	10	Fondamental
			Programmation Python	20		30	1		
	UE.06	CSCI430	Systèmes d'Exploitation	20	10	10	1	4	Fondamental
	UE.07	MATH220	Analyse II	20	20		1	8	Fondamental
			Probabilités et Statistiques	20	20		1		
	UE.08	ENGL101	Advanced Oral and Written Skills	30	10		1	8	Transversal
Deuxième Année – (30 Crédits)									
S3	UE.09	CSCI361A	Programmation Web	20		30	1	9	Fondamental
			Algorithmique et Structures des données	20		20	1		
	UE.10	MATH260	Mathématiques Discrètes	20	20		1	8	Fondamental
			Recherche Opérationnelle	20	20		1		
	UE.11	CSCI315	Fondements des Réseaux	20	10	10		4	Fondamental
	UE.12	CSIT400	Développement et Implémentation des SI	20		20	1	9	Fondamental
			Data Mining	20	10	20	1		
Deuxième Année – S4 (30 Crédits)									
S4	UE.13	CSCI470	Intelligence Artificielle	20	10	20	1	5	Fondamental
	UE.14	CSCI301A	Programmation Orientée Objet JAVA	30		30	1	11	Fondamental
			Génie des Logiciels	25		25	1		
	UE.15	FRAN151	Français des Affaires	30	15		1	9	Transversal
			Anglais des Affaires	30	15		1		
	UE.16	CSIT480	Administration des Réseaux	20	10	20	1	5	Fondamental
Troisième Année – S5 (30 Crédits)									
S5	UE.17	CSCI361B	Programmation J2EE	20		30	1	11	Fondamental
			Programmation Mobile	25		35	1		
	UE.18	CSIT400	Développement des Applications de BD	20		30	1	5	Fondamental
	UE.19	CSIT486	Cybersécurité	25		25	1	5	Fondamental
	UE.20	CSIT490	Image et Multimédia	25		25	1	9	Fondamental
			Entrepreneuriat (Choisi parmi les modules optionnels)	20	20		1		

Troisième Année – S6 (30 Crédits)									
S6	UE.21	ENGL201	English for Administratif communication	40	10		1	10	Transversal
		FRAN201	Modalités de Communication Administrative	40	10		1		
	UE. 22	CEIL90	Commerce électronique (Choisi parmi les modules optionnels)	40	10		1	5	Optionnel
	UE.23	CSCI460	Big Data	40	10		1	5	Fondamental
	UE.24	CSCI499	Mémoire ou Projet de Fin d'études	100			1	10	Fondamental
	Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures								

Parcours Informatiques appliquées à la gestion :

Semestre	Module	Code	Elément	CM	TD	TP	Coef	Cr	Nature	
Première Année -S1(30 Crédits)										
S1	UE.01	MATH200	Analyse I	20	20		1	8	Fondamental	
			Algèbre Linéaire & applications	20	20		1			
	UE.02	CSCI260	Introduction à l'Algorithmique et à la Programmation	20	10	20	1	5		
	UE.03	CSCI200	Certificat informatique et internet (C2i)	20		20	1	9		
		CENG405	Systèmes logiques & Architecture des Ordinateurs	20	20	10	1			
	UE.04	ENGL080	Oral and Written Skills	30	10		1	8		
		FRAN080	Techniques d'expression en Français I	30	10		1			
Première Année -S2 (30 Crédits)										
S2	UE.05	CSCI395	Fondements des bases de données	25		25	1	10	Fondamental	
		CSCI220	Programmation Python	20		30	1			
	UE.06	CSCI430	Systèmes d'Exploitation	20	10	10	1	4		
	UE.07	BMTH210	Mathématiques Financières	20	20		1	8		
		BSTA205	Probabilités et Statistiques	20	20		1			
	UE.08	ENGL101	Advanced Oral and Written Skills	30	10		1	8		
		FRAN101	Techniques d'expression en Français II	30	10		1			
Deuxième Année – S3 (30 Crédits)										
S3	UE.09	CSCI361A	Programmation Web	20		30	1	9	Fondamental	
		CSCI301B	Algorithmique et Structures des données	20		20	1			
	UE.10	BMGT200	Introduction à la gestion des affaires	20	20		1	8		
		BACC210	Principes Comptables I	20	20		1			
	UE.11	CSCI315	Fondements des Réseaux	20	10	10	1	4		
	UE.12	CSIT400	Développement et Implémentation des SI	20		20	1	9		
		CSCI330	Data Mining	20	10	20	1			
Deuxième Année – S4 (30 Crédits)										
S4	UE.13	BACC260	Comptabilité générale II	25	25		1	5	Fondamental	
	UE.14	CSCI301A	Programmation Orientée Objet JAVA	30		30	1	11		
		CSCI260B	Génie des Logiciels	25		25	1			
	UE.15	FRAN151	Français des Affaires	30	15		1	9		
		ENGL151	Anglais des Affaires	30	15		1			
	UE.16	CSIT480	Administration des Réseaux	20	10	20	1	5		
Troisième Année – S5 (30 Crédits)										
S5	UE.17	CSCI361B	Programmation J2EE	20		30	1	11	Fondamental	
		CSIT410	Programmation Mobile	25		35	1			
	UE.18	CSIT400	Développement des Applications de BD	20		30	1	5		
	UE.19	CSIT486	Cybersécurité	25		25	1	5		
	UE.20	BECO270	Introduction à la microéconomie	25	25		1	9		
		IMGT498	Entrepreneuriat (Choisi parmi les modules optionnels)	20	20		1			
Troisième Année – S6 (30 Crédits)										

S6	UE.21	ENGL201	English for Administratif communication	40	10		1	10	Transversal
		FRAN201	Modalités de Communication Administrative	40	10		1		
	UE.22	BECO320	Introduction à la macroéconomie (Choisi parmi les modules optionnels)	25	25		1	5	Optionnel
	UE.23	BACC360	Comptabilité Analytique	25	25		1	5	Fondamental
	UE.24	CSCI499	Mémoire ou Projet de Fin d'études	100			1	10	Fondamental

Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures

Parcours Finance, Comptabilité et Audit :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Total	Coef	Cr	Nature
Première année S1 (30 crédits)									
UE.01	MATH100	Algèbre	30	10		40	1	8	Transversal
	CSCI200	Certificat d'Informatique et d'Internet	30		10	40	1		
UE.02	BACC 210	Comptabilité Générale I	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.03	BMGT200	Introduction à la Gestion des Affaires	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.04	ENGL080	Techniques d'expression en Anglais NI	30			30	1	6	Transversal
	FRAN080	Techniques d'expression en Français NI	30			30	1		
Première année S2 (30 crédits)									
UE.05	BACC260	Comptabilité Générale II	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.06	BECO320	Introduction à la Macroéconomie	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.07	BSTA205	Statistiques et probabilités	30	10		40	1	8	Fondamental
	MATH210	Mathématiques Financières	30	10		40	1		
UE.08	ENGL101	Techniques d'expression en Anglais NII	30			30	1	6	Transversal
	FRAN101	Techniques d'expression en Français NII	30			30	1		
Deuxième année S3 (30 crédits)									
UE.09	BECO270	Introduction à la Microéconomie	50	10		60	1	6	Fondamental
UE.10	BFIN300	Finances des Affaires	50		10	60	1	6	Fondamental
UE.11	PF2D230	Les principes fondamentaux de la finance digitale	40	10		50	1	10	Optionnel
	PFSN240	Les paiements et les services financiers numériques	40	10		50	1		
UE.12	ENGL151	English for Business	40			40	1	8	Transversal
	FRAN151	Français des Affaires	40			40	1		
Deuxième année S4 (30 crédits)									
UE.13	BMGT270	Droit et éthiques des Affaires	40	10		50	1	5	Optionnel
UE.14	BACC360	Comptabilité Analytique	40	10	10	60	1	6	Fondamental
UE.15	BACC330	Contrôle Interne	40	10		50	1	10	Fondamental
	BACC430	Audit Financier	40	10		50	1		
UE.16	BFIN160	Finance des Marchés	40	10		50	1	9	Transversal
	IMGT498	Entrepreneuriat	40			40	1		
Troisième année S5 (30 crédits)									
UE.17	BACC460	Comptabilité financière	40	10		50	1	10	Fondamental
	BACC310	Normes et difficultés comptables 1	40		10	50	1		
UE.18	BACC420	Fiscalité	40	10		50	1	10	Fondamental
	BACC450	Comptabilité des Sociétés	40	10		50	1		
UE.19	BMIS421	Logiciel de Gestion des Affaires	50			50	1	5	Transversal
UE.20	BACFD200	Audit et Contrôle de la finance digitale	50			50	1	5	Transversal
Troisième année S6 (30 crédits)									
UE.21	BACC490	Comptabilité financière 2	50	10		60	1	6	Fondamental
UE.22	BACC410	Normes et difficultés comptables 2	50		10	60	1	6	Fondamental
UE.23	BCM230	Crypto monnaies	30	10		40	1	8	Transversal
	BFIN455	Finance islamique	30	10		40	1		
UE.24	BACC495	Stage ou mémoire de fin d'études	50	50		100	1	10	Fondamental

Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures

Parcours Logistique et Commerce International :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Total	Coef	Cr	Nature
Première année S1 (30 crédits)									
UE.01	MATH100	Algèbre	30	10		40	1	8	Transversal
	CSCI200	Certificat d'Informatique et d'Internet	30		10	40	1		
UE.02	BACC 210	Comptabilité Générale I	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.03	BMGT200	Introduction à la Gestion des Affaires	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.04	ENGL080	Techniques d'expression en Anglais NI	30			30	1	6	Transversal
	FRAN080	Techniques d'expression en Français NI	30			30	1		
Première année S2 (30 crédits)									
UE.05	BACC260	Comptabilité Générale II	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.06	BECO320	Introduction à la Macroéconomie	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.07	BSTA205	Statistiques et probabilités	30	10		40	1	8	Fondamental
	MATH210	Mathématiques Financières	30	10		40	1		
UE.08	ENGL101	Techniques d'expression en Anglais NII	30			30	1	6	Transversal
	FRAN101	Techniques d'expression en Français NII	30			30	1		
Deuxième année S3 (30 crédits)									
UE.09	BECO270	Introduction à la Microéconomie	50	10		60	1	6	Fondamental
UE.10	BFIN300	Finances des Affaires	50		10	60	1	6	Fondamental
UE.11	PF2D230	Les principes fondamentaux de la finance digitale	40	10		50	1	10	Fondamental
	PFSN240	Les paiements et les services financiers numériques	40	10		50	1		
UE.12	ENGL151	English for Business	40			40	1	8	Transversal
	FRAN151	Français des Affaires	40			40	1		
Deuxième année S4 (30 crédits)									
UE.13	BMGT270	Droit et éthiques des Affaires	40	10		50	1	5	Optionnel
UE.14	BACC360	Comptabilité Analytique	40	10	10	60	1	6	Fondamental
UE.15	BACC330	Contrôle Interne	40	10		50	1	10	Fondamental
	BACC430	Audit Financier	40	10		50	1		
UE.16	BFIN160	Finance des Marchés	40	10		50	1	9	Transversal
	IMGT498	Entrepreneuriat	40			40	1		
Troisième année S5 (30 crédits)									
UE.17	TRIT300	Logistique et Transport International	40	10		50	1	10	Fondamental
	BECO430	Economie et Commerce International	30	10	10	50	1		
UE.18	TRIT410	Management des Opérations Internationales	40	10		50	1	10	Transversal
	TRIT440	Droits de Douanes, de Transport et d'Assurances	40	10		50	1		
UE.19	BITT700	Management des Achats et Approvisionnements Internationaux	40	10		50	1	5	Fondamental
UE.20	TFCI300	Techniques de financement du Commerce International	40	10		50	1	5	Fondamental
Troisième année S6 (30 crédits)									
UE.21	DAI60	Droit des Affaires Internationales	50			50	1	5	Optionnel
UE.22	FI210	Finance Internationale	40		10	50	1	5	Transversal
UE.23	GESCI220	Gestion des Entrepôts et des Stocks en Commerce International	40	10		50	1	10	Fondamental
	CEIL90	Commerce électronique International et Logistique	40	10		50	1		
UE.24	BACC495	Stage ou mémoire de fin d'études	50	50		100	1	10	Fondamental
Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures									

Parcours Gestion Internationale des Affaires :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Total	Coef	Cr	Nature
Première année S1 (30 crédits)									
UE.01	MATH100	Algèbre	30	10		40	1	8	Transversal
	CSCI200	Certificat d'Informatique et d'Internet	30		10	40	1		

UE.02	BACC 210	Comptabilité Générale I	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.03	BMGT200	Introduction à la Gestion des Affaires	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.04	ENGL080	Techniques d'expression en Anglais NI	30			30	1	6	Transversal
	FRAN080	Techniques d'expression en Français NI	30			30	1		
Première année S2 (30 crédits)									
UE.05	BACC260	Comptabilité Générale II	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.06	BECO320	Introduction à la Macroéconomie	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.07	BSTA205	Statistiques et probabilités	30	10		40	1	8	Fondamental
	MATH210	Mathématiques Financières	30	10		40	1		
UE.08	ENGL101	Techniques d'expression en Anglais NII	30			30	1	6	Transversal
	FRAN101	Techniques d'expression en Français NII	30			30	1		
Deuxième année S3 (30 crédits)									
UE.09	BECO270	Introduction à la Microéconomie	50	10		60	1	6	Fondamental
UE.10	BFIN300	Finances des Affaires	50		10	60	1	6	Fondamental
UE.11	PF2D230	Les principes fondamentaux de la finance digitale	40	10		50	1	10	Fondamental
	PFSN240	Les paiements et les services financiers numériques	40	10		50	1		
UE.12	ENGL151	English for Business	40			40	1	8	Transversal
	FRAN151	Français des Affaires	40			40	1		
Deuxième année S4 (30 crédits)									
UE.13	BMGT270	Droit et éthiques des Affaires	40	10		50	1	5	Optionnel
UE.14	BACC360	Comptabilité Analytique	40	10	10	60	1	6	Fondamental
UE.15	BACC330	Contrôle Interne	40	10		50	1	10	Fondamental
	BACC430	Audit Financier	40	10		50	1		
UE.16	BFIN160	Finance des Marchés	40	10		50	1	9	Transversal
	IMGT498	Entrepreneuriat	40			40	1		
Troisième année S5 (30 crédits)									
UE.17	BFIN430	Finance et Banques Internationales	40	10		50	1	9	Fondamental
	MDA400	Marketing Digitale des Affaires	30	10		40	1		
UE.18	MAPU310	Marchés Publics	40	10		50	1	10	Optionnel
	BACI310	Analyse de la Concurrence Internationale	40	10		50	1		
UE.19	EDUC420	Méthodologie de Recherche	40	10		50	1	5	Transversal
UE.20	BMIS421	Logiciel de Gestion des Affaires	50	10		60	1	6	Transversal
Troisième année S6 (30 crédits)									
UE.21	BITT210	Commerce International	50			50	1	5	Fondamental
UE.22	BE2I220	Intelligence Economique Internationale	40		10	50	1	5	Fondamental
UE.23	TRIT300	Logistique et Transport International	40	10		50	1	5	Transversal
	GRC210	Gestion des Risques du Commerce International	40	10		50	1	5	Transversal
UE.24	BACC495	Stage ou mémoire de fin d'études	50	50		100	1	10	Fondamental
Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures									

Parcours Finance Digitale :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Total	Coef	Cr	Nature
Première année S1 (30 crédits)									
UE.01	MATH100	Algèbre	30	10		40	1	8	Transversal
	CSCI200	Certificat d'Informatique et d'Internet	30		10	40	1		
UE.02	BACC 210	Comptabilité Générale I	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.03	BMGT200	Introduction à la Gestion des Affaires	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.04	ENGL080	Techniques d'expression en Anglais NI	30			30	1	6	Transversal
	FRAN080	Techniques d'expression en Français NI	30			30	1		
Première année S2 (30 crédits)									
UE.05	BACC260	Comptabilité Générale II	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.06	BECO320	Introduction à la Macroéconomie	50	30		80	1	8	Fondamental
UE.07	BSTA205	Statistiques et probabilités	30	10		40	1	8	Fondamental
	MATH210	Mathématiques Financières	30	10		40	1		
UE.08	ENGL101	Techniques d'expression en Anglais NII	30			30	1	6	Transversal
	FRAN101	Techniques d'expression en Français NII	30			30	1		

Deuxième année S3 (30 crédits)								
UE.09	BECO270	Introduction à la Microéconomie	50	10		60	1	6
UE.10	BFIN300	Finances des Affaires	50		10	60	1	6
UE.11	PF2D230	Les principes fondamentaux de la finance digitale	40	10		50	1	10
	PFSN240	Les paiements et les services financiers numériques	40	10		50	1	
UE.12	ENGL151	English for Business	40			40	1	8
	FRAN151	Français des Affaires	40			40	1	
Deuxième année S4 (30 crédits)								
UE.13	BMGT270	Droit et éthiques des Affaires	40	10		50	1	5
UE.14	BACC360	Comptabilité Analytique	40	10	10	60	1	6
UE.15	BACC330	Contrôle Interne	40	10		50	1	10
	BACC430	Audit Financier	40	10		50	1	
UE.16	BFIN160	Finance des Marchés	40	10		50	1	9
	IMGT498	Entrepreneuriat	40			40	1	
Troisième année S5 (30 crédits)								
UE.17	LOPY140	Logiciel Python	40	10		50	1	10
	IA380	Intelligence Artificielle	40	10		50	1	
UE.18	SDF330	Stratégie de la Digitalisation des Services Financiers	40	10		50	1	10
	BIP320	Initiation à la programmation Web	40	10		50	1	
UE.19	MAPU310	Marchés Publics	40	10		50	1	5
UE.20	BMIS421	Logiciel de Gestion des Affaires	40	10		50	1	5
Troisième année S6 (30 crédits)								
UE.21	MOT200	Mobile Money chez les opérateurs de Téléphonie Mobile	50			50	1	5
UE.22	DPE110	Digitalisation des Paiements de l'Etat	40		10	50	1	5
UE.23	BIMS180	Initiation aux Médias Sociaux	40	10		50	1	10
	BCE430	Commerce Electronique	40	10		50	1	
UE.24	BACC495	Stage ou mémoire de fin d'études	50	50		100	1	10
Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures								

Parcours Communication and Teaching :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Coef	Cr	Nature
Première Année – S1 (30 Crédits)								
UE.01	ENGL080	Oral and Written Skills in English I	40	10		1	9	Fondamental
	FRAN080	Techniques d'expression en Français I	30	10		1		Transversal
UE.02	ARAB080	Oral and Written Skills in Arabic I	30	10		1	8	Transversal
	CHIN080	Oral and Written Skills in Chinese I	30	10		1		
UE.03	CSCI200	Certificat informatique et internet (C2I)	20		20	1	4	Transversal
UE.04	SPAN80	Oral and Written Skills in Spanish I	30	10		1	9	Fondamental
	ENGL200	Grammar and Vocabulary I	40	10		1		Fondamental
Première Année – S2 (30 Crédits)								
UE.05	ENGL101	Oral and Written Skills in English II	30	10		1	8	Fondamental
	FRAN101	Techniques d'expression en Français II	30	10		1		Transversal
UE.06	ARAB101	Oral and Written Skills in Arabic II	30	10		1	8	Transversal
	CHIN101	Oral and Written Skills in Chinese II	30	10		1		
UE.07	ENGL350	Introduction to Linguistics	40	10		1	9	Fondamental
	SPAN101	Oral and Written Skills in Spanish II	30	10		1		Fondamental
UE.08	ENGL205	Introduction to Phonetics in English	40	10		1	5	Fondamental
Deuxième Année – S3 (30 Crédits)								
UE.09	ENGL151	English for Business	50	10		1	10	Fondamental
	FRAN151	French for Business	30	10		1		Transversal
UE.10	ENGL330	Composition	40	10		1	10	Fondamental
	ENGL220	Grammar and Vocabulary II	40	10		1		

UE.11	ENGL250	Morpho Syntax	40	10		1	5	Fondamental
UE.12	COMM300	Introduction to Communication Skills	40	10		1	5	Fondamental
Deuxième Année – S4 (30 Crédits)								
UE.13	ENGL 300	Introduction to Literary Genres	50			1	10	Fondamental
	ENGL 210	American and British Cultures	50			1		
UE.14	ENGL380	General Linguistics	50			1	5	Fondamental
UE.15	ENGL260	Listening and Speaking Skills	50	10		1	11	Fondamental
	COMM350	Communication Skills in Tourism	40	10		1		
UE.16	CHIN151	Chinese for Business	30	10		1	4	Optionnel
Troisième Année – S5 (30 Crédits)								
UE.17	ENGL405	Psycholinguistics	50			1	10	Fondamental
	ENGL400	Sociolinguistics	50			1		
UE.18	ENGL450	English Syntax for Teachers	50	10		1	11	Fondamental
	EDUC350	Teaching Methods	50			1		
UE.19	COMM400	Mass Media Communication	50			1	5	Fondamental
UE.20	ENGL410	Applied Linguistics	30	10		1	4	Optionnel
Troisième Année – S6 (30 Crédits)								
UE.21	COMM410	Advertising and Public relations	50			1	5	Fondamental
UE.22	SSCI205	Psychology of Education	50			1	10	Fondamental
	EDUC470	Testing and Assessment	40	10		1		
UE.23	ENGL455	Semantics and pragmatics	50			1	5	Optionnel
UE.24	EDUC 495	Projet de fin d'études	100			1	10	Fondamental
Grand Total = 180 Crédits = 1800H								

Parcours Translation :

UE	Code	Titre du Cours	CM	TD	TP	Coef	Cr	Nature
Première Année – S1 (30 Crédits)								
UE.01	ENGL080	Oral and Written Skills in English I	40	10		1	9	Fondamental
	FRAN080	Techniques d'expression en Français I	30	10		1		
UE.02	ARAB080	Oral and Written Skills in Arabic I	30	10		1	8	Transversal
	CHIN080	Oral and Written Skills in Chinese I	30	10		1		
UE.03	CSCI200	Certificat Informatique et Internet (C2I)	20		20	1	4	Transversal
UE.04	SPAN80	Oral and Written Skills in Spanish I	30	10		1	9	Fondamental
	ENGL200	Grammar and Vocabulary I	40	10		1		
Première Année – S2 (30 Crédits)								
UE.05	ENGL101	Oral and Written Skills in English II	30	10		1	8	Fondamental
	FRAN101	Techniques d'expression en Français II	30	10		1		
UE.06	ARAB101	Oral and Written Skills in Arabic II	30	10		1	8	Transversal
	CHIN101	Oral and Written Skills in Chinese II	30	10		1		
UE.07	ENGL200	Introduction to Linguistics	40	10		1	5	Fondamental
UE.08	SPAN101	Oral and Written Skills in Spanish II	30	10		1	9	Fondamental
	ENGL350	Introduction to Phonetics in English	40	10		1		
Deuxième Année – S3 (30 Crédits)								
UE.09	ENGL151	English for Business	50	10		1	10	Fondamental
	FRAN151	French for Business	30	10		1		
UE.10	ENGL330	Composition	40	10		1	10	Fondamental
	ENGL220	Grammar and Vocabulary II	40	10		1		
UE.11	ENGL250	Morpho Syntax	40	10		1	5	Fondamental
UE.12	TRAN200	Introduction to Translation	40	10		1	5	Fondamental
Deuxième Année – S4 (30 Crédits)								
UE.13	ENGL300	Introduction to Literary Genres	50			1	10	Fondamental

	ENGL210	American and British Cultures	50			1		
UE.14	ENGL380	General Linguistics	50			1	10	Fondamental
	ENGL260	Listening and Speaking Skills	40	10		1		
UE.15	TRANS240	Theories and Techniques of Translation	50	10		1	6	Fondamental
UE.16	CHIN151	Chinese for Business	30	10		1	4	Optionnel
Troisième Année – S5 (30 Crédits)								
UE.17	EDUC410	Discourse analysis	50			1	10	Optionnel
	ENGL400	Sociolinguistics	50			1		Fondamental
UE.18	TRANS410	General Translation : Arab- English – Arab I	40	10		1	10	Fondamental
		General Translation : French- English – French I	40	10		1		
UE.19	TRANS390	Business Translation	40	10		1	5	Fondamental
UE.20	ARAB151	Arabic for business	40	10		1	5	Optionnel
Troisième Année – S6 (30 Crédits)								
UE.21	TRANS460	Simultaneous Translation Arabic – English - Arabic		50		1	5	Fondamental
UE.22	TRANS480	General Translation : Arabic - English –Arabic II	40	10		1	10	Fondamental
		General Translation : French- English –French II	40	10		1		
UE.23	ENG370	Literary Genre 2	50			1	5	Optionnel
UE.24	EDUC 495	Projet de fin d'études	100			1	10	Fondamental
Grand Total = 180 Crédits = 1800 Heures								