

## RÈGLEMENT DES ÉPREUVES

### **Ponctualité**

- a) Les étudiants sont tenus d'être présents à l'heure prévue pour le début de l'épreuve. En cas de retard inférieur à quinze minutes, l'étudiant est autorisé à composer.  
Pour un retard supérieur à quinze minutes mais ne dépassant pas trente minutes, l'accès à la salle de composition ne peut avoir lieu que sur autorisation du responsable de l'institution.  
Au-delà d'un retard de trente minutes, l'accès à la salle de composition ne sera plus autorisé. Les retardataires ne bénéficient pas d'un temps supplémentaire pour l'épreuve.
- b) La carte d'étudiant imprimée, valide pour l'année en cours, doit être clairement visible sur la table et présentée au surveillant sur demande. Aucun étudiant n'est admis en salle d'examen sans cette carte il sera alors considéré comme absent, tout en conservant son droit à l'examen de rattrapage. En cas d'absence de la carte, l'accès à l'épreuve n'est possible qu'avec l'autorisation du responsable de l'institution.

### **Déroulement des épreuves**

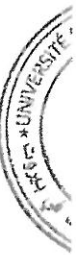
- a) L'attribution des places et des codes d'accès en salle de composition est indiquée avant le début de chaque épreuve.
- b) Une fois entrés en salle de composition, les étudiants ne sont pas autorisés à la quitter moins d'une heure après le début de l'épreuve. Passée la première heure et en cas de nécessité, ils pourront le faire à condition d'être accompagnés par un surveillant. L'étudiant qui enfreint ce règlement sera noté zéro pour l'examen concerné et ne bénéficiera pas d'un examen de rattrapage.

Il est strictement interdit de fumer et d'introduire dans les salles d'examens :

- Les sacs
- Des documents (sauf mention contraire sur les sujets)
- Les téléphones portables (A déposer sur une table spécialement prévue pour cela)
- Les snacks et les boissons (à l'exception de l'eau)
- Les tablettes, smart watch .....

c) Les épreuves sont rédigées sur des copies et/ou sur des répertoires personnalisés exigés par l'institution. Les copies comportent en première page une bande détachable ou repliable sur laquelle l'étudiant inscrit son nom, la date et la nature de l'épreuve. Les feuilles de brouillon sont également fournies par l'institution ; elles ne peuvent être prises en compte dans l'établissement de la note de l'épreuve.

d) L'étudiant veille à la bonne présentation de sa copie. Il n'utilise pas d'encre de couleur. Une écriture illisible ou la transformation de la copie en brouillon peut entraîner une pénalisation allant jusqu'à l'annulation de la copie avec attribution de la note zéro.



e) Au cas où le texte ou la nature de l'épreuve appellerait une précision ou une correction, l'étudiant demande au surveillant d'avertir le responsable académique. L'épreuve continue à se dérouler normalement, le surveillant se chargeant de contacter immédiatement le responsable.

f) Le calendrier des évaluations précise pour chaque épreuve le matériel autorisé ou non. En salle de composition, l'emprunt de document, de calculatrice est interdit.

g) Les étudiants cessent de composer dès que le temps de l'épreuve est déclaré expiré.

Avant de quitter la salle de composition, les étudiants sont tenus de remettre les copies des épreuves et les feuilles de brouillon.

Pour les épreuves numériques les étudiants sont tenus de vérifier que leurs fichiers sont bien sauvegardés dans le bon répertoire.

L'étudiant ne peut pas partir sans avoir signé la liste de présence.

h) Tout comportement ou action contraire au règlement est signalé au responsable de l'institution par une fiche d'incident renseignée par le surveillant. Toute tentative de fraude entraîne l'annulation de l'examen et l'attribution de la note zéro, avec ou sans recours à une session de rattrapage. Elle peut même entraîner la saisine du Conseil de discipline de l'institution.

i) Dès la fin de l'épreuve, les copies et la feuille de présence sont confiées par les surveillants au secrétariat de l'institution. Les copies sont immédiatement rendues anonymes.

#### **Absence aux examens**

Pour l'examen final, l'étudiant peut se présenter à l'une ou à l'autre des deux sessions ou aux deux selon son choix.

Tout étudiant absent à un élément d'évaluation autre que l'examen final est tenu de présenter un justificatif dans un délai de trois jours ouvrables.

Dans le cas où des épreuves de rattrapage sont organisées, seules les absences dûment justifiées dans les délais permettront à l'étudiant d'y accéder, conformément aux dispositions en vigueur.

À défaut de fournir ce justificatif dans le délai imparti, l'étudiant ne peut reprendre aucun examen de rattrapage, sauf suite à une décision du Conseil de faculté.

Toute séance d'examen manquée sans justification recevable est sanctionnée par la note de zéro (0).

#### **Le plagiat**

Le plagiat est une fraude. C'est un acte qui consiste à emprunter le passage d'un auteur en omettant de citer ce dernier clairement au sein de son propre travail. Par conséquent, le plagiat est l'appropriation illégitime de travaux ou d'idées à d'autres personnes. C'est une atteinte aux droits moraux de l'auteur qui peut entraîner des sanctions disciplinaires. Ce droit d'auteur mérite une protection, quel que soit le genre de document produit (extraits de texte, images, données, utilisation de matériels, de documents non autorisés dans le cadre d'examens, faire passer pour sien des documents rédigés par d'autres, etc.). Il y a plagiat quand on ne cite pas correctement l'auteur original d'un texte ou une source donnée d'où les informations ont été prises. De même, s'il n'y a pas d'utilisation de toute forme d'identification explicite qui permet de distinguer les idées personnelles de celles qui ont été reprises ailleurs. Il y a également plagiat, s'il y a reprise d'idées personnelles, de résultats et d'écrits, déjà exprimés dans un autre travail

ANT-JOSLPA

Faculté  
des sciences  
الجامعة الإسلامية

الجامعة الإسلامية

(délivré ou publié) sans que cela soit cité explicitement. Dans cette situation, il s'agit plutôt d'un problème d'intégrité académique et d'honnêteté intellectuelle vis-à-vis des lecteurs.

Les types de plagiat sont : le plagiat direct, l'achat du travail d'autrui, l'auto plagiat la paraphrase sans citation le copier - coller, etc.....

### Sanctions

- Tout acte avéré de plagiat entraîne l'annulation de l'épreuve ou du projet : le travail est noté zéro.
- L'étudiant est privé de présenter la deuxième session de l'UE ou du projet en question.
- Des sanctions seront prononcées par le responsable de l'institution et qui sont :
  - L'avertissement simple, oral ou écrit ;
  - L'annulation d'une session d'examens ;
  - Le blâme écrit avec publicité. Seuls deux blâmes sont autorisés par étudiant tout au long de son parcours académique à l'Université. En cas de violation des règlements universitaires après le deuxième blâme, l'institution peut envisager de priver temporairement l'étudiant fautif de poursuivre ses études
  - L'exclusion, avec publicité, de l'institution pour une période déterminée sans le droit de se présenter.



Maher ABBOUD

Doyen

Novembre 2025



## Examens Finaux2- Premier semestre

Licence 2025 – 2026  
**Mercredi 14 Janvier 2026**

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
BMABL3	7 / 1N	Biochimie des macromolécules (LSVT, LC) <b>Zeina Hobaika</b>	09h00-10h00	<b>Info</b> 603
BCMBL5	1	Biochimie métabolique (LSVT) <b>Richard Maroun</b>	09h00-10h00	<b>Info</b> 605
ODVBL1	2	Origine et Diversité du Vivant (LSVT) <b>Marc Bouji</b>	09h00-10h00	<b>Info</b> 605
FOMML1	16	Fondements mathématiques (LM, INCI) <b>Joanna Bodgi</b>	09h00-10h30	<b>Salle</b> 702
CA1DL1	8 / 3S / 8N / 5Z	Calculus I (LDSC) <b>Georges Semaan</b>	09h00-10h30	<b>Salle</b> 802
RERPL5	2	Relativité restreinte (LP) <b>Wehbeh Farah</b>	09h00-10h30	<b>Salle</b> 802
OMCCL5	1	Chimie Organométallique (LC) <b>Joseph Bejjani</b>	09h00-10h30	<b>Salle</b> 802
CSCCL1	14 / 1S / 4N	Chimie des Solutions (LP,LC,LSVT) <b>Roger Lteif</b>	11h00-12h30	<b>Salle</b> 702
TRRCL5	1	Transposition et rearrangement (LC) <b>Joseph Bejjani</b>	11h00-12h30	<b>Salle</b> 802
DMIDL5	1	Data Mining (LDSC) <b>Nabil Abdoun</b>	11h00-12h30	<b>Salle</b> 802
CAPML3	1	Calcul des probabilités (LM, LP) <b>Rebecca Zahlaniyeh</b>	11h00-12h30	<b>Salle</b> 802
MTHBL1	7 / 3N	Mathématiques1 (LSVT, LC) <b>Lucile Salha</b>	13h00-14h30	<b>Salle</b> 702
MCLPL1	1	Mécanique classique (LM, LP,LC) <b>Wehbeh Farah</b>	13h00-14h30	<b>Salle</b> 702
ALBML3	1	Algèbre bilinéaire (LM) <b>Joanna Bodgi</b>	13h00-14h30	<b>Salle</b> 702
PRCDL3	4N	Introduction to programming with C++ (LDSC) <b>Ahmad Samrout</b>	13h00-14h30	<b>Info</b>







## Examens Finaux2- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Jeudi 15 Janvier 2026

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
SADDL5	4 / 1S / 9N / 1Z	Statistical analysis of data (LDSC) <b>Hussein Mortada</b>	09h00-10h30	<b>Info 603</b>
NANOL5	1	Nanotechnologies (LSVT,LP,LC) <b>Georges Germanos</b>	09h00-10h00	<b>Info 605</b>
GFMBL3	8	Génétique Fondamentale et moléculaire (LSVT) <b>Laure Chamy</b>	09h00-10h30	<b>Salle 702</b>
CINCL3	2	Cinétique Chimique (LC) <b>Roger Lteif</b>	09h00-10h30	<b>Salle 702</b>
BANML1	22	Bases de l'analyse (LM,LP,INCI) <b>Toni Sayah</b>	09h00-10h30	<b>Salle 802</b>
ANVML3	2	Analyse vectorielle (LM, LP) <b>Toni Sayah</b>	11h00-12h30	<b>Salle 702</b>
DSTD1	2 / 2S / 4N / 1Z	Descriptive statistics (LDSC) <b>Rola Zintout</b>	11h00-12h30	<b>Salle 702</b>
BCABL5	4	Biologie cellulaire avancée (LSVT) <b>Mireille Kallassy</b>	11h00-12h30	<b>Salle 802</b>
PRSCL3	17 / 1S	Probabilité et statistiques (LSVT, LC,CMI) <b>Rosario Issa</b>	13h00-14h30	<b>Salle 702</b>
CA3DL3	9 / 2S / 4N / 1Z	Calculus III (LDSC) <b>Georges Semaan</b>	13h00-14h30	<b>Salle 802</b>
FSDSL1	2 / 4N / 4Z	Foundations of Data Science (LDSC) <b>Nabil Abdoun</b>	13h00-14h30	<b>Salle 802</b>

Maher Abboud  
Doyen



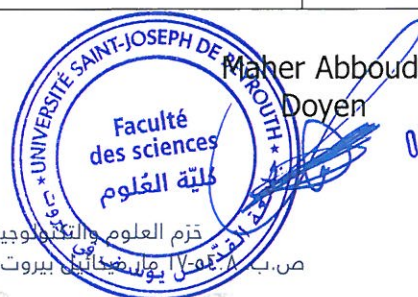
09 JAN 2026



## Examens Finaux2- Premier semestre

**Licence 2025 – 2026 Vendredi 16 Janvier 2026**

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
IMMBL5	6 / 2N	Immunologie fondamentale (LSVT) <b>Laure Chami</b>	09h00-10h00	<b>Info 603</b>
PTEBL1	6 / 1S	Planète terre et environnement (LSVT) <b>Soumaya Ayadi</b>	09h00-10h30	<b>Salle 702</b>
DIMDL1	3 / 3S / 4N / 3Z	Discrete mathematics (LDSC) <b>Georges Semaan</b>	09h00-10h30	<b>Salle 702</b>
MPHPL5	2	Mathématiques pour les physiciens (LP) <b>Marie Abboud</b>	09h00-10h30	<b>Salle 702</b>
STOCL3	11 / 2S	Bases de la stéréochimie et chimie organique (LSVT, LC, CMI) <b>Joseph Bejjani</b>	09h00-10h30	<b>Salle 801</b>
TOMML3	1	Topologique métrique (LM) <b>Gihane Mansour</b>	09h00-10h30	<b>Salle 801</b>
ARIDL5	6 / 2N / 1Z	Artificial intelligence (LDSC) <b>Nabil Abdoun</b>	11h00-12h30	<b>Salle 802</b>
MAEML1	2	Mathématiques élémentaires (LM, INCI) <b>Georges Semaan</b>	11h00-12h30	<b>Info 603</b>
MFLPL5	1	Mécanique des fluides (LP) <b>Georges Germanos</b>	11h00-12h30	<b>Salle 702</b>
THDPL1	2	Thermodynamique (LP) <b>Ziad Francis</b>	11h00-12h30	<b>Salle 702</b>
TAICL3	3	Techniques d'analyse instrumentale (LSVT, LC) <b>Charbel Afif</b>	11h00-12h30	<b>Salle 802</b>
CP1DL1	1 / 6N/ 2Z	Computer Programming I (LDSC) <b>Antoine El Hage</b>	13h00-14h30	<b>Info 603</b>
MCAPL1	1	Mécanique classique avancée (LP, LC) <b>Wehbeh Farah</b>	13h00-14h30	<b>Salle 702</b>
PRODL3	7 / 3S / 10N	Probability for Data Science (LDSC) <b>Rola Zintout</b>	13h00-14h30	<b>Salle 802</b>



09 JAN 2026