

RÈGLEMENT DES ÉPREUVES

Pontualité

- 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'exams :

- 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

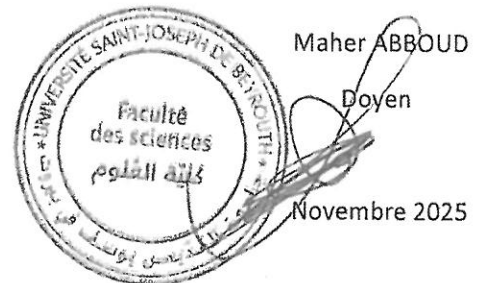
Le plagiat est une fraude. C'est un acte qui consiste à emprunter le passage d'un auteur en omettant de citer ce dernier clairement au sein de son propre travail. Par conséquent, le plagiat est l'appropriation illégitime de travaux ou d'idées à d'autres personnes. C'est une atteinte aux droits moraux 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.

(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.



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Vendredi 28 Novembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
PGCPL3	6	Programmation C++ (LP,LSVT,CMI) Aicha El Cheikh	09h00-10h00	Info : 603

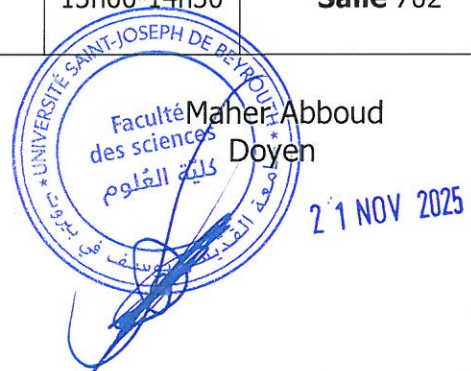


Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Lundi 08 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
BCMBL5	39	Biochimie métabolique (LSVT) Richard Maroun	09h00-10h00	Info 603(17) 605(8) 607(7) 608(7)
FOMML1	29	Fondements mathématiques (LM, INCI) Joana Bodgi	09h00-10h30	Salle 702
MPHPL5	4	Mathématiques pour les physiciens (LP) Marie Abboud	11h00-12h00	Info 608
CSCCL1	38	Chimie des Solutions (LP,LC,LSVT) Roger Lteif	11h00-12h30	Salle 801(26) 802(12)
ANCML5	1	Analyse complexe (LM) Joana Bodgi	11h00-12h30	Salle 802
DSTDL1	14	Descriptive statistics (LDSC) Rola Zintout	13h00-14h30	Salle 702
OMCCL5	5	Chimie Organométallique (LC) Joseph Bejjani	13h00-14h30	Salle 702



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Mardi 09 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
BMABL3	30	Biochimie des macromolécules (LSVT, LC) Zeina Hobaika	09h00-10h00	Info 603(16) 605(7) 607(7)
THDPL1	5	Thermodynamique (LP) Ziad Francis	09h00-10h30	Salle 802
CA3DL3	16	Calculus III (LDSC) Georges Semaan	09h00-10h30	Salle 802

Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Mercredi 10 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
BTABL5	31	Base de la toxicologie alimentaire (LSVT) Andre Khoury	09h00-10h00	Info 603(16) 605(7) 607(8)
MEQPL5	4	Mécanique quantique (LP) Marie Abboud	09h00-10h00	Info 608
CAPML3	5	Calcul des probabilités (LM, LP) Rami Haddad	09h00-10h30	Salle 702
ESCL5	4	Equilibres chimiques avancés en solutions aqueuses (LC) Maher Abboud	09h00-10h30	Salle 702
CINCL3	6	Cinétique Chimique (LC) Roger Lteif	11h00-12h30	Salle 702
FDSDL1	10	Foundations of Data Science (LDSC) Nabil Abdoum	11h00-12h30	Salle 702
MTHBL1	33	Mathématiques1 (LSVT, LC) Lucile Salha	11h00-12h30	Salle 801



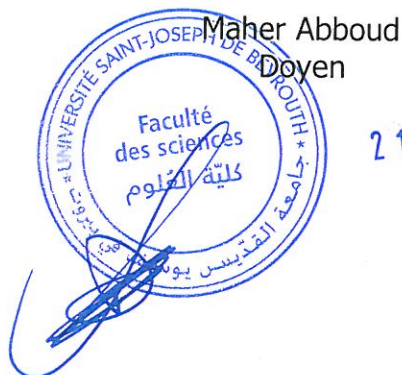
21 NOV 2025

Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Jeudi 11 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
SADDL5	18	Statistical analysis of data (LDSC) Hussein Mortada	09h00-10h30	Info 603 (13) 605 (6)
ICHCL1	4	Introduction à la chimie de la matière (LC) Roger Lteif	09h00-10h30	Salle 702
EMGPL3	2	Électromagnétisme (LP) Toni Abi Tannous	09h00-10h30	Salle 702
AMAML5	1	Analyse matricielle (LM) Toni Sayah	09h00-10h30	Salle 702
BANML1	38	Bases de l'analyse (LM,LP,INCI) Toni Sayah	09h00-10h30	Salle 801 (26) 802 (12)



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Vendredi 12 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
OGOBL1	28	Organisation générale des organismes : des cellules aux organes (LSVT) Mireille Kallassy	09h00–10h00	Info 603(14) 605(7) 607(7)
RERPL5	4	Relativité restreinte (LP) Wehbeh Farah	09h00–10h30	Salle 702
CA1DL1	12	Calculus I (LDSC) Georges Semaan	09h00-10h30	Salle 702
GFMBL3	21	Génétique Fondamentale et moléculaire (LSVT) Laure Chamy	09h00-10h30	Salle 802
BUICL1	21	Bureautique et Internet (LSVT,LC,CMI) Nansi Fakhri	11h00-12h00	Info 603(14) 605(7)
ALBML3	3	Algèbre bilinéaire (LM) Joanna Bodgi	11h00-12h30	Salle 702
TRRCL5	4	Transposition et réarrangement (LC) Joseph Bejjani	11h00-12h30	Salle 702
PHACL3	4	Photochimie et application (LC) Nansi Fakhri / Charbel Afif	11h00-12h30	Salle 802
BCABL5	36	Biologie cellulaire avancée (LSVT) Mireille Kallassy	13h00-14h30	Salle 801 (20) 702 (16)



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Lundi 15 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
ODVBL1	30	Origine et Diversité du Vivant (LSVT) Marc Bouji	09h00-10h00	Info 603(15) 605(7) 607(8)
ARIDL5	19	Artificial intelligence (LDSC) Nabil Abdoum	09h00-10h30	Salle 802
ESTML5	1	Espaces topologiques (LM) Gihane Mansour	09h00-10h30	Salle 702
MFLPL5	4	Mécanique des fluides (LP) Georges Germanos	09h00-10h30	Salle 702
ELCCL5	2	Introduction à l'électrochimie (LC) Nansi Fakhri	09h00-10h30	Salle 702
ANVML3	4	Analyse vectorielle (LM, LP) Toni Sayah	11h00-12h30	Salle 702
IICCL1	1	Introduction à l'industrie chimique (LC) Nansi Fakhri	11h00-12h30	Salle 702
STOCL3	29	Bases de la stéréochimie et chimie organique (LSVT, LC, CMI) Joseph Bejjani	11h00-12h30	Salle 802



Examens Finaux 2- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Lundi 15 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
MAEML1	24	Mathématiques élémentaires (LM, INCI) Georges semaan	11h00-12h00	Info 603(16) 605(8)



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Mardi 16 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
IMMBL5	38	Immunologie fondamentale (LSVT) Laure Chami	09h00-10h00	Info 603 (14) 605(8) 607(8) 608(8)
PRODL3	13	Probability for Data Science (LDSC) Rola Zintout	09h00-10h30	Salle 802
TOMML3	4	Topologie métrique (LM) Gihane Mansour	09h00-10h30	Salle 702

Maher Abboud

Doyen

21 NOV 2025

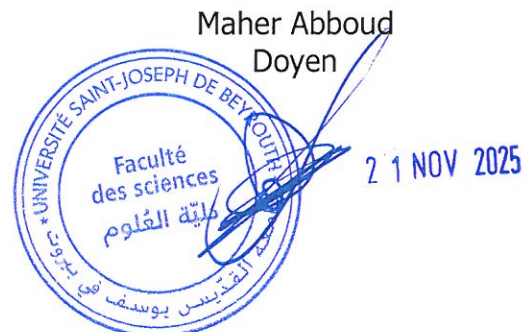


Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Mercredi 17 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
NANOL5	24	Nanotechnologies (LSVT,LP,LC) Georges Germanos	09h00-10h00	Info 603(16) 605(8)
DMIDL5	19	Data Mining (LDSC) Nabil Abdoum	09h00-10h30	Salle 702
PRSCL3	28	Probabilité et statistiques (LSVT, LC,CMI) Rosario Issa	09h00-10h30	Salle 802
ALGML1	8	Algorithmique (LM, LP, CMI) Edgard Seif	11h00-12h30	Info 603
PTEBL1	29	Planète terre et environnement (LSVT) Soumaya Ayadi	11h00-12h30	Salle 802



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Jeudi 18 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
PRCDL3	11	Introduction to programming with C++ (LDSC) Ahmad samrout	09h00-10h30	Info 603
MEAPL3	1	Mécanique analytique (LP) Wehbeh Farah	09h00-10h30	Salle 702
MISRL5	5	Spectroscopie RMN (LC, LSVT,CMI) Joseph Bejjani	09h00-10h30	Salle 702
MCLPL1	8	Mécanique classique (LM, LP,LC) Wehbeh Farah	11h00-12h30	Salle 702
ITMML5	1	Intégration et théorie de la mesure (LM) Rami Haddad	11h00-12h30	Salle 702



Examens Finaux- Premier semestre

Licence 2025 – 2026

Vendredi 19 Décembre 2025

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
EAEBL3	18	Ecologie, adaptation et évolution moléculaire (LSVT) Sabine Najem	09h00-10h00	Info 603(14) 605(4)
LCNML3	2	Logiciel de calcul numérique : matlab (LM) Edgard Seif	09h00-10h30	Info : 608
TAICL3	5	Techniques d'analyse instrumentale (LSVT, LC) Charbel Afif	09h00-10h30	Salle 702
APBBL5	17	Algorithmique et Python pour les biologistes (LSVT) Pamela El Hajj	10h30-11h30	Info 603
MCAPL1	6	Mécanique classique avancée (LP, LC) Wehbeh Farah	11h00-12h30	Salle 702
CP1DL1	10	Computer Programming I (LDSC) Antoine El Hage	12h30-14h00	Info 603

