

La mineure disciplinaire de la licence Sciences de la Vie et Humanités est constituée de 3 blocs, cellule normale et pathologique, diversité des êtres vivants et évolution et Humanités. Le programme ainsi que les modalités de contrôle de connaissance sont détaillés dans la partie 1. Les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (MCCC) de la mineure disciplinaire Licence Sciences de la Vie et Humanités sont disponibles en complément des MCCC des PASS. Les règles de compensation entre UE sont établies uniquement dans les MCCC des PASS. Le calendrier des cours et des examens est détaillé dans la partie 2. Dans la partie 3, vous trouverez des précisions sur les modalités d'évaluation.

Partie 1 : Programme et MCCC

- Dans le cadre de la mineure disciplinaire nous aborderons différents blocs. Le premier bloc sera intitulé "**cellule normale et pathologique**". Il est articulé autour de deux composantes. La première "infection par le virus influenza et réponse immunitaire" permet grâce à un exemple concret de donner des bases de virologie et d'immunologie. La seconde "oncogenèse" permet de donner un aperçu de la cancérologie. Le deuxième bloc "**Diversité des êtres vivants et évolution**" a pour objectif de donner une première approche de la biologie animale mais aussi de la biologie végétale. Enfin, le troisième bloc "**Humanités**" sera divisé en deux parties appelées "Neurosciences" et "éthique".

- La mineure est **validée lorsque la moyenne générale** des 3 blocs de la mineure est **supérieure ou égale à 10**. Toutes les notes sont sur 20. La note peut être compensée en accord avec les MCCC des PASS.

- Calcul de la moyenne générale de la mineure :
 - Cellule normale et pathologique : 1/3.
 - Diversité des êtres vivants et évolution : 1/3.
 - Humanités : 1/3.

- Si le PASS n'est pas validé et que la moyenne générale de la mineure disciplinaire des 3 blocs est inférieure à 10, les étudiants peuvent tenter la deuxième session. Cette note remplace les notes obtenues en examen terminal (ET).

- Si la moyenne générale des 3 blocs est 10 l'étudiant valide en deuxième session
- Sinon l'étudiant ne valide pas l'UE

Si l'étudiant valide son année de PASS, il peut de droit rejoindre la L2 de la licence Sciences de la Vie – Humanités.

S'il ne valide pas son année de PASS, il peut rejoindre la L1 de la licence Sciences de la Vie – Humanités **en candidatant via Parcoursup** mais pas la L2 de la licence Sciences de la Vie – Humanités.

Partie 2 : Planning des cours et des examens

Les cours seront en présentiel et en distanciel selon les indications données sur l'emploi du temps. L'emploi du temps peut être trouvé sur la plateforme Moodle ou e-campus. Les **cours débutent jeudi 5 Janvier 2023**.

Les **examens de session 1 auront lieu le jeudi 6 Avril 2023**. Une convocation sera envoyée par e-mail au moins 2 semaines avant l'examen.

Partie 3 : Précision sur le mode d'évaluation

Pour tous les examens ayant des QCMs ou des QROC **les consignes seront identiques** :

Consigne QCM : Cochez la ou les réponses vraies. Pour chaque QCM, l'intégralité des points (0,5 point) sera donnée si toutes les réponses vraies sont cochées. S'il manque un item vrai dans la question, 0,25 point sera attribué. Si un item faux est coché dans une question, aucun point n'est donné pour cette question.

Consigne QROC : répondez brièvement (en quelques mots) à la question

- **Cellule normale et pathologique**

- **Virus de la grippe et immunité** : 30 min d'ET (examen partagé avec cancérologie).

ET : L'ET sera composé de QCM et de QROC, le nombre de question sera évalué en fonction de la complexité des questions (autour de 30 questions).

- **Cancérologie** : 30 min d'ET (examen partagé avec virus de la grippe et immunité).
En cancérologie vous pourrez avoir :
 - Des QCM
 - Des QROC
 - Des schémas à faire ou à compléter.
 - Le nombre de questions n'est pas encore établi.

- **Diversité des êtres vivants et évolution** :

- **Biologie animale** : 30 min d'ET (examen partagé avec biologie végétale).

ET : vous pourrez avoir une partie de QCM / QROC et une restitution d'un schéma vu dans les vidéos. Pour vous entraîner vous disposerez d'un document avec différents schémas vierges, que vous pourrez compléter (un de ces schémas sera dans l'examen).

- **Biologie végétale** : 30 min d'ET (examen partagé avec biologie animale).

ET : L'ET sera composé de QCM et de QROC, le nombre de question sera évalué en fonction de la complexité des questions (autour de 30 questions).

- **Humanités** : un ET de 2 heures partagé en deux : une heure neurosciences et une heure Ethique
 - **Neurosciences** : L'ET sera composé de QCM et de QROC, le nombre de question sera évalué en fonction de la complexité des questions.

Ethique : Il s'agira d'un exercice de rédaction qui durera 1 heure. Vous devrez répondre de façon argumentée à une question éthique en vous appuyant sur ce que vous aurez appris lors de ce cours. Les critères d'évaluation reposeront sur la qualité de l'argument, l'enchaînement et la cohérence des idées ainsi que les éléments de connaissances utilisés.