

Le procédé d'évaluation est une version détaillée du plan d'études. Les indications fournies dans celui-ci font sous réserve des précisions communiquées par les enseignants sous différentes formes (courriels, supports de cours, plateforme Moodle...).

| Semestre<br>A : Automne<br>P : Printemps | Enseignements  | Enseignant responsable | Type d'évaluations (1) |            | Matériel autorisé pour l'examen (2)   | Calcul de la note finale            |
|--|--|------------------------|------------------------|------------|---|-------------------------------------|
|  |  |                        | Examen                 | Validation |   |                                     |
| A  | Bases de la biologie cellulaire et Biologie cellulaire végétale          | Geldner N.             | Ecrit 1h               | Oui        | - Dictionnaire bilingue   | 1/6 Note de TP<br>5/6 Note d'examen |
| A  | Biologie cellulaire et moléculaire                                       | Gatfield D.            | Ecrit 2h15             | Oui        | - Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue  | 1/4 Note de TP + 3/4 Note d'examen  |
| A  | Biologie des tissus  | Regazzi R.             |                        | Non        |   | Note d'examen                       |
| A  | Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant | Giardon P.             | Ecrit 1h30             | Non        | - Notes de cours (sur papier uniquement)<br>- Dictionnaire bilingue   | Note d'examen                       |
| A  | Chimie générale et analytique I (*)                                      | Chauvin A.-S.          | Ecrit 3h               | Oui        | - Formulaire fourni<br>- Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue<br>- Ordinateur requis  | 1/5 Note de TP<br>4/5 Note d'examen |
| A  | Chimie organique   | Gerber S.              | Ecrit 2h               | Non        | - 2 feuilles A4 recto-verso de notes personnelles rédigées à l'ordinateur<br>- Modèles moléculaires<br>- Dictionnaire bilingue                                  | Note d'examen                       |
| A  | Mathématiques générales I  | Zuleta Estrugo K.      | Ecrit 2h               | Non        | - Formulaire et tables (CRM/CMSI/DMK)<br>- Résumé personnel manuscrit de 1 feuille A4 recto-verso<br>- Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue | Note d'examen                       |
| P  | Biochimie générale   | Mayer A.               | Ecrit 2h               | Non        | - Dictionnaire bilingue   | Note d'examen                       |
| P  | Chimie générale et analytique II   | Chauvin A.-S.          | Ecrit 2h15             | Non        | - Formulaire fourni<br>- Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue<br>- Ordinateur requis  | Note d'examen                       |
| P  | Diversité du vivant : botanique  | Pannell J.             | Ecrit 1h30             | Oui        | - Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue  | 1/3 Note de TP<br>2/3 Note d'examen |
| P  | Diversité du vivant : microbiologie (**)                                 | Sanders I.             | Ecrit 45 min           | Non        | - Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue  | Note d'examen                       |
| P  | Diversité du vivant : zoologie   | Kawecki T.             | Ecrit 1h15             | Non        | - Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue<br>- Ordinateur requis   | Note d'examen                       |
| P  | Génétique générale et moléculaire  | Fankhauser C.          | Ecrit 2h               | Non        | - Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue  | Note d'examen                       |
| P  | Mathématiques générales II   | Zuleta Estrugo K.      | Ecrit 2h               | Non        | - Formulaire et tables (CRM/CMSI/DMK)<br>- Résumé personnel manuscrit de 1 feuille A4 recto-verso<br>- Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue | Note d'examen                       |
| P  | Physique générale I  | Wagnières G.           | Ecrit 2h               | Non        | - Résumé manuscrit sur 1 feuille A4 recto-verso<br>- Calculatrice non programmable<br>- Dictionnaire bilingue   | Note d'examen                       |

(1) Deux types d'évaluations possibles :

- Examen écrit ou oral pendant les sessions d'examens (sous "écrit" sont comprises les évaluations de type QCM, questions courtes - réponses courtes, questions à développer ainsi que les évaluations sur supports électroniques)
- Validation réalisée pendant les périodes d'enseignement (exposé oral, travail pratique, rapport écrit, contrôle continu...)

(2) Calculatrice non programmable : les modèles autorisés sont indiqués sur le lien suivant : [https://www.unil.ch/files/live/sites/ecoledobiologie/files/shared/\\_Bachelors/EB\\_BSc\\_calculatrice.pdf](https://www.unil.ch/files/live/sites/ecoledobiologie/files/shared/_Bachelors/EB_BSc_calculatrice.pdf)

(\*) Afin de permettre aux étudiants de se présenter à l'examen final de l'enseignement "Chimie générale et analytique I", ces derniers doivent obtenir une validation d'enseignement : présence obligatoire aux TP et rapports rendus.

(\*\*) Afin de permettre aux étudiants de se présenter à l'examen final de l'enseignement "Diversité du vivant : microbiologie", ces derniers doivent obtenir une validation du rapport écrit de TP. En cas de refus de validation de l'enseignement, la note de 1 est attribuée à l'étudiant.

**ATTENTION REDOUBLANTS :** Les notes des validations obtenues en 2020/2021 pour les TP sont maintenues. Les redoublants ne sont pas autorisés à participer aux séances de TP de 2021/2022. Si l'examen porte sur la matière vue aux TP, les étudiants redoublants sont tenus de se renseigner sur les éventuelles modifications de programme auprès de l'enseignant.

En raison de l'évolution sanitaire liée au COVID-19, les plans d'études peuvent connaître les adaptations suivantes en cours de semestre :

- possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel ↔ distance, synchrone ↔ asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ).
- adaptation des modalités d'évaluation, sans induire des dérogations aux Règlements d'études (oral ↔ écrit, examen ↔ validation, travail individuel ↔ travail en groupe, travail pratique ↔ travail théorique, évaluation en présence ↔ évaluation en ligne, etc.)
- modalités alternatives ou décalées dans le temps pour les enseignements, stages, travaux pratiques, terrains et camps qui ne pourraient avoir lieu ou les enseignements qui ne pourraient plus avoir lieu dans la forme initialement prévue.

Les étudiant-e-s sont invité-e-s à consulter régulièrement le présent document (plan d'études et procédés d'évaluation).