

## Procédés d'évaluation du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 1<sup>ère</sup> année - module 1 - Année académique 2023/2024

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

Semestre A : Automne P : Printemps	Enseignements	Enseignant-e 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 - Ordinateur requis	1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen
A	Biologie cellulaire et moléculaire	Gatfield D.	Ecrit 2h15	Oui	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/4 Note de TP 3/4 Note d'examen
	Biologie des tissus	Regazzi R.		Non		Note d'examen
A	Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Gardon P. Widmann C.	Ecrit 1h30	Oui	- Notes de cours (sur papier uniquement) - Dictionnaire bilingue	4/5 Note d'examen 1/5 Note de présentation asynchrone
A	Chimie générale et analytique I (*)	Chauvin A.-S.	Ecrit 3h	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen
A	Chimie organique	Gerber S.	Ecrit 2h	Non	- 2 feuilles A4 recto-verso de notes personnelles rédigées à l'ordinateur - Modèles moléculaires - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Mathématiques générales I	Zuleta Estrugo K.	Ecrit 2h	Non	- Formulaire et tables (CRM/CMSI/DMK) - Résumé personnel manuscrit de 1 feuille A4 recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Biochimie générale	Mayer A.	Ecrit 2h	Non	- Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen
P	Chimie générale et analytique II	Chauvin A.-S.	Ecrit 2h15	Non	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen
P	Diversité du vivant : botanique	Pannell J.	Ecrit 1h30	Oui	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen
P	Diversité du vivant : microbiologie (**)	Sanders I.	Ecrit 45 min	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Diversité du vivant : zoologie	Kawecki T.	Ecrit 1h15	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen
P	Génétique générale et moléculaire	Fankhauser C.	Ecrit 2h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen
P	Mathématiques générales II	Zuleta Estrugo K.	Ecrit 2h	Non	- Formulaire et tables (CRM/CMSI/DMK) - Résumé personnel manuscrit de 1 feuille A4 recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Physique générale I	Wagnières G.	Ecrit 2h	Non	- Résumé manuscrit sur 1 feuille A4 recto-verso - Calculatrice non programmable - 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/ecoledebiologie/files/shared/\\_Bachelors/EB\\_BSc\\_calculatrice.pdf](https://www.unil.ch/files/live/sites/ecoledebiologie/files/shared/_Bachelors/EB_BSc_calculatrice.pdf)

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

(\*\*) Afin de permettre aux étudiant-e-s de se présenter à l'examen final de l'enseignement "Diversité du vivant : microbiologie", ces derniers-dernières 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-e.

**ATTENTION REDOUBLANTS** : Les notes des validations obtenues en 2022/2023 pour les TP sont maintenues. Les redoublant-e-s ne sont pas autorisé-e-s à participer aux séances de TP de 2023/2024. Si l'examen porte sur la matière vue aux TP, les étudiant-e-s redoublant-e-s sont tenu-e-s de se renseigner sur les éventuelles modifications de programme auprès de l'enseignant-e.

La pandémie nous a montré que des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent nous amener à devoir apporter les adaptations suivantes aux plans d'études en cours de semestre :

- possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel ↔ à distance, synchrone ↔ asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ)
- modification des modalités d'évaluation, sans induire de dérogation 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).