

Procédés d'évaluation du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 2^e année - module 2 - Année académique 2022/2023

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	Calcul de la note finale	Validation d'enseignement (2)
			Examen	Validation			
A	Biochimie appliquée des protéines	Braissant O. Santiago Cuellar J.	Ecrit 2h30	Non	- Crayons de couleurs - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et rapports suffisants
A	Biochimie du métabolisme	Schneider P.	Ecrit 3h	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen	Non
A	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	Ecrit 1h30	Oui	- Dictionnaire bilingue	1/2 Note du travail de groupe 1/2 Note d'examen	Non
A	Ecologie générale	Bertelsmeier C.	Oral 20 min (2 x 10min)	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
	Evolution	Alvarez N.					
	Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.					
A	Introduction à l'immunologie	Thome M.	Ecrit 1h	Non	- Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen	Non
A	Introduction à la programmation	Salamin N.	Ecrit 2h	Non	- Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen	Oui : Rapport obligatoire à rendre après chaque séance d'exercices
A	Physique générale II	Bréchet S.	Ecrit 2h	Non	- Formulaire - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
A	Principes de statistique	Rousson V.	Ecrit 1h30	Non	- Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
P	Introduction à l'analyse de données	Goudet J. Schütz F.	Ecrit 3h	Oui	- Tout document - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	1/3 Note de test 2/3 Note d'examen	Non
P	Développement végétal	Hardtke C.	Ecrit 2h30	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et chaque rapport suffisant après une révision
	Introduction à l'embryologie animale	Michalik L.		Non			
P	Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi M.	Oral 15 min	Non	- Notes de cours - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen	Non
P	Introduction aux neurosciences	Mamefi M.	Ecrit 4h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen	Non
P	Introduction à la physiologie des systèmes	Fajas L.		Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen	Non
P	Génétique des modèles eucaryotes	Poirier Y.	Ecrit 1h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et rédaction de rapport de tous les TP
P	Génétique des populations	Goudet J.	Ecrit 2h30	Non	- Tout document - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis	Note d'examen + bonus (0,5 point) si moyenne des 7 séries d'exercices $\geq 5,0$	Non
P	Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Vonaesch P., van der Meer J. Keel C.	Ecrit 3h	Oui	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/4 Note de TP 3/4 Note d'examen	Présence obligatoire aux TP et Oui : présentation orale suffisante et présentation de poster suffisante

(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) La validation d'enseignement permet aux étudiant-e-s de se présenter à l'examen final. 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 2021/2022 peuvent être maintenues hormis les enseignements "Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société" et "Introduction à l'analyse de données" où les notes d'exercices sont uniquement maintenues si elles sont $\geq 4,0$. De ce fait, les redoublant-e-s sont dispensé-e-s des TP concernés. 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. Les redoublant-e-s souhaitant refaire les TP dont la note peut être maintenue renoncant à leur note de leur première tentative.

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 \leftrightarrow à distance, synchrone \leftrightarrow 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 \leftrightarrow écrit, examen \leftrightarrow validation, travail individuel \leftrightarrow travail en groupe, travail pratique \leftrightarrow travail théorique, évaluation en présence \leftrightarrow 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).