

**Procédés d'évaluation du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 3<sup>e</sup> année - module 3 - Année académique 2020/2021**

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 enseignants sous différentes formes (courriels, supports de cours, plateforme Moodle...).

Semestre A : Automne P : Printemps	Enseignements	Enseignant responsable	Type d'évaluations (1)		Matériel autorisé pour l'examen	Calcul de la note finale
			Examen	Validation		
A	Analyses multivariées	Kutalik Z.	Ecrit 1h30	Oui	- Notes personnelles max.10 feuilles recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note du test programmation 2/3 Note d'examen
A	Biologie des populations et de la conservation	Wedekind C.	Ecrit 1h	Oui	- Note de cours (sur papier uniquement)	3/5 Présentation orale ou article écrit 2/5 Note d'examen
A	Biologie et société III : Analyses de controverses	Audétat M.	Oral 20 min	Non	- Notes de cours, livres, ordinateur - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	De la mutation à la fonction du gène	Farmer E.	Ecrit 1h	Non	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Design expérimental	Schütz F.	-	Oui	-	2/5 Design et exécution du projet 2/5 Articles écrits 1/5 Présentation orale
A	Evolution moléculaire	Robinson-Rechavi M.	Ecrit 2h	Non	- Notes de cours - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Principes de biophysique moléculaire	Fasshauer D.	Ecrit 1h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Travaux pratiques de biologie moléculaire	Nawrath C. Weber J. Collier J. Schneider P. Verdeil G.	-	Oui	-	1/2 Travail de laboratoire et/ou interprétation de données 1/4 Présentation orale 1/4 Rapport écrit
A	Virologie	Opota O.	Ecrit 2h	Non	- 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...)

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 <—> à 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).