

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 3^e année, semestre 5 - Procédés d'évaluation 2018/2019

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 partiel 2/3 Note d'examen
A	Biologie des populations et de la conservation	Wedekind C.	-	Oui	-	Présentation orale ou article écrit
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	Marques A.	Ecrit 2h	Non	- 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.	-	Oui	-	1/2 Note pratique (= travail pratique + cahier de labo) 1/4 Présentation orale 1/4 Rapport écrit
A	Virologie	Kunz S.	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...)