

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 3^e année, semestre 6 - 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		
P	Advanced Molecular, Cellular and Developmental Biology	Thome M.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	75% Note d'examen 15% Note d'exercices 10% Note de TP
P	De la clinique à la recherche... et retour! (*)	Ciuffi A.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Ecologie et comportement	Roulin A.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	4/6 Note d'examen 2/6 Note d'exercices
P	Genetics and Genome Evolution	Reymond A. Salamin N.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	2/3 Note d'examen 1/3 Note d'exercices
P	Physiologie des systèmes complexes	vacat	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	Pharmacologie et toxicologie : note d'examen Système immunitaire : note de TP 1/3 + note d'examen 2/3 Métabolisme et Endocrinologie : note d'examen Neurobiologie : note d'examen <u>Note finale</u> = moyenne des 4 branches
P	The Dynamic Cell	Martin S.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	2/3 Note d'examen 1/6 Note d'exercices 1/6 Note de TP
P	Biodiversité et habitats	Christe P.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	2/3 Note d'examen 1/3 Note de TP
P	Biotic Interactions	Reymond P.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	5/6 Note d'examen 1/6 Note Journal Club
P	Techniques d'investigation fonctionnelle	Broillet M.-C.	Ecrit 3h	Oui	- Dictionnaire bilingue	2/3 Note d'examen 1/3 Note de TP

(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...)

(*) Afin de permettre aux étudiants de se présenter à l'examen final du module "De la clinique à la recherche... et retour!", ces derniers doivent obtenir une validation d'enseignement : présence obligatoire aux TP/APP et rapports/exercices rendus acceptés.

ATTENTION REDOUBLANTS : Les notes des validations obtenues en 2017/2018 sont maintenues, les redoublants peuvent être dispensés des TP/exercices concernés. Si l'examen porte sur la matière vue aux TP/exercices, les étudiants redoublants doivent se renseigner sur d'éventuelles modifications de programme auprès de l'enseignant.