

Programme d'évaluation du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie de la 2^e année - module 2 Année académique 2020/2021

MODULE 2		
Sous-module thématique		Coefficients
1	Physique générale II	4,5
2	Introduction à l'analyse de données (coeff. 5,0) Principes de statistique (coeff. 3,0) Introduction à la programmation (coeff. 1,5)	9,5
3	Biochimie appliquée des protéines (coeff. 4,0) Biochimie du métabolisme (coeff. 4,0)	8
4	Introduction à l'immunologie (coeff. 1,0) Introduction aux neurosciences (coeff. 3,0) Introduction à la physiologie des systèmes (coeff. 3,5)	7,5
5	Développement végétal (coeff. 3,5) Introduction à l'embryologie animale (coeff. 1,0)	4,5
6	Ecologie générale, Evolution et Introduction à l'écologie comportementale	5
7	Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	5
8	Génétique des modèles eucaryotes (coeff. 3,0) Génétique des populations (coeff. 3,0) Introduction à la bioinformatique (coeff. 1,5)	7,5
9	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	2,5

Evaluation : moyenne pondérée par les coefficients des évaluations des sous-modules thématiques

Réussite :
- moyenne pondérée des 9 sous-modules thématiques $\geq 4,0$
- pas de note égale à 1,0

Selon le Règlement d'études du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie adopté par la Direction de l'UNIL le 18 décembre 2017.