

Sous-module thématique	Enseignements* / Courses*	Semestre 3 Automne			Semestre 4 Printemps			Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS
		C	E	TP	C	E	TP		
Sciences de base / Basic Sciences									
1	Physique générale II <i>General Physics II</i>	26	28	-	-	-	-	Bréchet S.	4,5
2	Introduction à l'analyse de données <i>Introduction to Data Analysis</i>	-	24	-	24	24	-	Goudet J., Schütz F.	5
	Principes de statistique <i>Principles of Statistics</i>	24	8	-	-	-	-	Rousson V.	3
	Introduction à la programmation <i>Introduction to Programming</i>	6	12	-	-	-	-	Salamin N.	1,5
Biochimie - Biologie cellulaire / Biochemistry - Cell Biology									
3	Biochimie appliquée des protéines <i>Applied Biochemistry of Proteins</i>	26	-	20	-	-	-	Goloubinoff P., Santiago Cuellar J.	4
	Biochimie du métabolisme <i>Biochemical Aspects of Metabolism</i>	36	-	8	-	-	-	Schneider P.	4
Physiologie / Physiology									
4	Introduction à l'immunologie <i>Introduction to Immunology</i>	14	-	-	-	-	-	Acha-Orbea H., Luther S., Thome M., Held W.	1
	Introduction aux neurosciences <i>Introduction to Neuroscience</i>	-	-	-	26	-	-	Volterra A., Lüthi A., Mameli M., Knobloch M.	3
	Introduction à la physiologie des systèmes <i>Introduction to Systems Physiology</i>	-	-	-	42	-	-	Pellerin L., Schneiter P., Firsov D., Fajas L.	3,5
Développement / Development									
5	Développement végétal <i>Plant Development</i>	-	-	-	24	-	24	Hardtke C.	3,5
	Introduction à l'embryologie animale <i>Introduction to the Early Animal Development</i>	-	-	-	14	-	-	Michalik L.	1
Biologie des organismes - Ecologie - Evolution / Biology of Organisms - Ecology - Evolution									
6	Ecologie générale <i>General Ecology</i>	28	-	-	-	-	-	Bertelsmeier C., Glaizot O.	2
	Evolution <i>Evolution</i>	28	-	-	-	-	-	Alvarez N., Dupanloup-Dupperet I., Roulin A.	2
	Introduction à l'écologie comportementale <i>Introduction to Behavioural Ecology</i>	14	-	-	-	-	-		1
Microbiologie - Génétique / Microbiology - Genetics									
7	Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes <i>Microbiology and Molecular Genetics of Prokaryotes</i>	14	-	-	14	2	30	van der Meer J., Veening J.-W., Keel C., Pelet S.	5
	Génétique des modèles eucaryotes <i>Eukaryotic Genetic Models</i>	-	-	-	20	-	18	Poirier Y., Martin S., Tafti M., Roignant J.-Y., Fankhauser C.	3
8	Génétique des populations <i>Population Genetics</i>	-	-	-	14	14	-	Goudet J.	3
	Introduction à la bioinformatique <i>Introduction to Bioinformatics</i>	-	-	-	6	-	12	Robinson-Rechavi M.	1,5
Biologie et société II / Biology and Society II									
9	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société <i>Biology and Society II</i>	14	14	-	-	-	-	Chapuisat M.	2,5
Sous-totaux		230	86	28	184	40	84		
Totaux		344		308					54

Enseignement suivi en commun avec les étudiants en médecine 1^e année

* Tous les enseignements sont donnés en français / All courses are given in French

NB : Pendant les années 2 et 3 du Baccalauréat universitaire, les étudiants ont la possibilité de choisir librement, pour un total de 12 crédits ECTS, des enseignements optionnels dans l'offre mise à disposition par l'Ecole de biologie ou par d'autres écoles et/ou facultés.