

Cours	Enseignant-e-s	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Examen	Crédits	
<b>Bachelor of Science en biologie</b>										<b>TOTAL 180</b>
<b>Bases de biologie I</b>										<b>TOTAL 15</b>
Des molécules aux cellules	J. Collombat F. KESSLER J. VERMEER	4ph						écrit	6	
Génétique	G. ROEDER	2ph						écrit	3	
Développement des organismes	F. KESSLER G. ROEDER	2ph						écrit	3	
Introduction pratique (EXC/TP)	J. VERMEER	3dj+3dj						contrôle continu	3	
<b>Bases de biologie II</b>										<b>TOTAL 15</b>
Histologie animale et botanique générale	F. GIRARD J. GRANT	2ph						écrit	3	
Biologie cellulaire et moléculaire	J. VERMEER	2ph						écrit	3	
Diversité de la vie	R. BSHARY P. JUNIER	2ph						écrit	6	
Physiologie générale	A. Prévot	3ph								
TP histologie et botanique	J. GRANT	2ph						contrôle continu	3	
<b>Propédeutique I</b>										<b>TOTAL 15</b>
Chimie générale I + Exercices	L. GREMAUD	2ph+1ph						écrit	6	
Chimie organique I + Exercices	B. THERRIEN	2ph+1ph						écrit	3	
Physique générale I + Exercices	T. SÜDMEYER	2ph+1ph						écrit	3	
Introduction aux géosciences: le système Terre	L. HALLORAN S. MILLER B. VALLEY	2ph						écrit	3	
Mathématiques générales + Exercices	M. ZUBER	1ph+1ph						écrit	3	
<b>Propédeutique II</b>										<b>TOTAL 15</b>
Chimie analytique + Exercices	S. VON REUSS	2ph+1ph						écrit	3	
TP de chimie analytique	S. VON REUSS	7dj						contrôle continu	3	
Géosciences et durabilité: vie, eau, énergie, climat	L. HALLORAN S. MILLER P. RENARD B. VALLEY	2ph						écrit	3	
Physique générale II + Exercices	T. SÜDMEYER	2ph+1ph						écrit	3	
TP de physique générale	A. PARRIAUX T. SÜDMEYER	7dj						contrôle continu	3	
<b>Microbiologie</b>										<b>TOTAL 15</b>
Bactériologie générale	P. JUNIER		2ph					écrit	6	
Mycologie	S. BINDSCHEDLER		2ph							
TP de microbiologie	S. BINDSCHEDLER P. JUNIER		7dj					contrôle continu	3	
Protistes	E. MITCHELL		2ph					écrit	3	
TP Protistes	R. Calisti A. Dano E. MITCHELL		2ph					contrôle continu	3	
<b>Ecologie et évolution I</b>										<b>TOTAL 9</b>
Bases d'écologie	S. RASMANN		2ph					écrit	3	
Bases de pédologie	R. LE BAYON		2ph					écrit	3	
Ecologie des populations	B. BENREY		2ph					écrit	3	
<b>Méthodologie I</b>										<b>TOTAL 9</b>
Introduction à la statistique + Exercices	M. ZUBER		1ph+1ph					écrit	3	
Chimie des produits naturels	S. VON REUSS		2ph					écrit	3	
Informatique pour biologistes	L. Leonini			7dj				contrôle continu	3	
<b>Insectes et plantes</b>										<b>TOTAL 15</b>
Biologie des insectes et TP	C. PRAZ		2ph+2ph					écrit	6	
Diversité et évolution des plantes	J. GRANT		2ph					écrit	3	
Excursions de botanique	J. GRANT		4j					contrôle continu	3	
Invertébrés	R. LE BAYON		2ph					écrit	3	
<b>Biologie fonctionnelle</b>										<b>TOTAL 12</b>
Physiologie végétale	J. Collombat F. KESSLER		2ph					écrit	3	
TP physiologie végétale	J. Collombat F. KESSLER		7dj					contrôle continu	3	
Parasitologie générale	J. KOELLA		2ph					écrit	3	
Biologie de la conservation	C. ZEMP		2ph					écrit	3	
<b>Ecologie et évolution II</b>										<b>TOTAL 12</b>
Génétique évolutive	D. CROLL		2ph					écrit	3	
Ecologie évolutive	J. KOELLA		2ph					contrôle continu	3	
Ecologie chimique	T. DEGEN C. Robert G. ROEDER		2ph					écrit	3	
Biologie moléculaire et génomique	J. VERMEER		2ph					écrit	3	
<b>Comportement et vertébrés</b>										<b>TOTAL 9</b>
Bases d'éthologie	K. ZUBERBUEHLER		2ph					écrit	6	
Eco-éthologie	R. BSHARY		2ph					écrit	3	
Vertébrés	W. Mueller		2ph					écrit	3	
<b>Méthodologie II</b>										<b>TOTAL 6</b>
Analyses multivariées + Exercices	R. SLOBODEANU		1ph+1ph					contrôle continu	3	
Experimental design	S. RASMANN		7dj					contrôle continu	3	
<b>Apprentissage par problème (APP)</b>										<b>TOTAL 18</b>
<b>Apprentissage par problème - groupe 1</b>										<b>TOTAL</b>
Physiologie végétale (APP)	F. KESSLER		20j					contrôle continu	9	
Biologie moléculaire et cellulaire (APP)	J. VERMEER		20j					contrôle continu	9	

Microbiologie (APP)	S. BINDSCHEDLER P. JUNIER	20j	controle continu	9	
Cognition comparée (APP)	K. ZUBERBUEHLER	20j	controle continu	9	
Génétique évolutive (APP)	D. CROLL	20j	controle continu	9	
Ecologie et épidémiologie parasitaires (APP)	J. KOELLA	20j	controle continu	9	
<b>Apprentissage par problème - groupe 2</b>				<b>TOTAL</b>	
Entomologie évolutive (APP)	B. BENREY	20j	controle continu	9	
Ecologie chimique (APP)	T. TURLINGS	20j	controle continu	9	
Eco-éthologie (APP)	R. BSHARY	20j	controle continu	9	
Ecologie fonctionnelle (APP)	S. RASMANN	20j	controle continu	9	
Ecologie des communautés et écosystèmes (APP)	E. MITCHELL	20j	controle continu	9	
Biologie de la conservation (APP)	C. ZEMP	20j	controle continu	9	
<b>Cours à option</b>				<b>TOTAL 15</b>	
Séminaire : vision critique en biologie	S. BINDSCHEDLER P. JUNIER	2ph	controle continu	3	
Immunologie	J. Back	2ph	écrit	3	
TP Biologie moléculaire	J. VERMEER	7dj	controle continu	3	
TP Génétique évolutive	D. CROLL	7dj	controle continu	3	
TP Ecologie chimique	C. MARQUES ARCE G. ROEDER	7dj	controle continu	3	
TP éthologie	K. ZUBERBUEHLER	6dj	controle continu	3	
Sciences et pédagogie	R. LE BAYON	2	controle continu	3	
Excursions de faunistique	L. Bonin R. BSHARY	3dj	3dj	controle continu	3
TP Biologie de la conservation	C. ZEMP	6dj	controle continu	3	
Service learning	S. BINDSCHEDLER P. JUNIER V. Wyssbrod C. ZEMP	2ph	controle continu	3	
Changements climatiques et sociétés	B. LANZ M. REBETEZ	2ph	Note d'enseignement	3	
Introduction à la phytopathologie	T. BADET	2ph	écrit	3	
Floristique avancée	J. GRANT	2ph	controle continu	3	
Biogéographie et macro-écologie	E. MITCHELL	2ph	écrit	3	
Radiophysique & radiobiologie	P. Weber	2ph	controle continu	3	
Interactions Êtres humains - Environnements	E. HAVLICEK W. Mueller	2ph	écrit	3	
Compléments de physique (HEP)	R. Matthey-de-l'Endroit T. SÜDMEYER	2ph	controle continu	3	
<b>Compléments pour une admission à la HEP-BEJUNE</b>				<b>TOTAL</b>	
<b>Calcul différentiel et intégral</b>				<b>TOTAL 18</b>	
Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables	F. SCHLENK	4ph+1ph	oral	6	
Calcul différentiel et intégral à une variable	B. COLBOIS	4ph+3ph	écrit	9	
Répétitoire de calcul différentiel et intégral	F. SCHLENK	2ph	controle continu	3	
<b>Algèbre linéaire; groupes et probabilité</b>				<b>TOTAL 18</b>	
Algèbre linéaire	M. BENAÏM	4ph+3ph	écrit	9	
Algèbre linéaire II	A. VALETTE	2ph+3ph	écrit	6	
Introduction aux probabilités	M. BENAÏM	2ph+1ph	écrit	3	
<b>Informatique de base</b>				<b>TOTAL 18</b>	
Informatique générale : programmation I	P. FELBER	2ph+2ph	controle continu	6	
Informatique générale : programmation II	P. FELBER	2ph+2ph	controle continu	6	
Mathématiques discrètes et applications	B. LEPERS	2ph+2ph	écrit	6	
<b>Informatique appliquée</b>				<b>TOTAL 18</b>	
Structure de données et algorithmique	A. SANDOZ	2ph+2ph	controle continu	6	
Intelligence artificielle	J. SAVOY	2ph+2ph	écrit	6	
Langages et compilation	P. FELBER	2ph+2ph	oral	6	
<b>Complément de physique</b>				<b>TOTAL 3</b>	
Compléments de physique (HEP)	R. Matthey-de-l'Endroit T. SÜDMEYER	2ph	controle continu	3	