

Dates	Parcours	UE	Heure Convocation	Horaire	Nature	Durée	Lieu/salle	Enseignant responsable des surveillances
Lundi 8 juin	BBS - PN	Physio Animale 3 - EC2 Neurosciences	13h00	13h30-15h00	écrit	1h30	SALLE 103 EGS	E. Taillebois
	passerelle	Physio Animale 3 - EC2 Neurosciences		13h30-15h30	écrit	2h00	S208	
	BBS - BBM	Virologie Moléculaire	13h30	14h00-15h00	écrit	1h00	SALLE 104 EGS	L. Mollet F. Brulé
	passerelle	Virologie Moléculaire		14h00-15h20	écrit	1h20	S209	
	BBS-BBM / BBS-PN / BOPE	Anglais	15h30	16h00-17h00	écrit	1h00	S209	L. Homerin
passerelle	Anglais	16h00-17h20		écrit	1h20	S210		
Mardi 9 juin	SVT	TP Terrain Géologie	13h00	13h30-15h30	oral	20min/étu	OSUC	A. Flavigny
	BBS-BBM / BBS-PN / BOPE	Lois de Probabilités	13h00	13h30-15h00	écrit	1h30	Amphi 5 Sciences	F. Brignolas D. Togbe
	passerelle	Lois de Probabilités		13h30-15h30	écrit	2h00	S208	
	BBS-BBM / BBS-PN / BOPE	WISEO 2	15h30	16h00-17h15	écrit	1h15	SALLE 103 EGS	O. Richard
passerelle	WISEO 2	16h00-17h40		écrit	1h40	S209		
Mercredi 10 juin	BOPE	Biologie des populations	13h00	13h30-14h30	écrit	1h00	S209	S. Bankhead/G. Roux
	passerelle	Biologie des populations		13h30-14h50	écrit	1h20		
	BBS-BBM / BBS-PN / SVT	Immunologie 2	13h00	13h30-14h30	écrit	1h00	AMPHI 1 SCIENCES	L. Mollet A. Pelletier
	passerelle	Immunologie 2		13h30-14h50	écrit	1h20	L10	
	BBS - PN SVT	Physio Animale 3 - EC1 Grandes Fonctions Animales	15h00	15h30-17h00	écrit	1h30	SALLE 103 EGS	O. Richard
	passerelle	Physio Animale 3 - EC1 Grandes Fonctions Animales		15h30-17h30	écrit	2h00	S210	
BBS - BBM	Biochimie Moléculaire 2 - REG	15h00	15h30-17h30	écrit	2h00	SALLE 104 EGS	S. Bourgerie P. Baril	
passerelle	Biochimie Moléculaire 2 - REG		15h30-18h10	écrit	2h40	S308		
Jeudi 11 juin	BOPE / SVT	Physio végétale 3	13h00	13h30-14h30	écrit	1h00	S207	R. Fichot
	passerelle	Physio végétale 3		13h30-14h50	écrit	1h20	S208	
Vendredi 12 juin	BBS-BBM / BBS-PN / BOPE	Fondamentaux Dynamique Epigénétique	13h00	13h30-15h30	écrit	2h00	AMPHI H SCIENCES	C. Mura A. Menuet
	passerelle	Fondamentaux Dynamique Epigénétique		13h30-16h10	écrit	2h40	E05	
	BBS BBM / BBS PN	Dynamique Epigenetique	16h00	16h30-18h00	écrit	1h30	AMPHI H SCIENCES	C. Mura A. Menuet
	passerelle	Dynamique Epigenetique		16h30-18h30	écrit	2h00	E04	
BOPE	Géomatique et Phytosocio	15h30	16h00-17h00	écrit	1h00	P013	C. Vincent	
Lundi 15 juin	BBS - BBM / BBS - PN / Médecine	DDC	13h00	13h30-15h00	écrit	1h30	SALLE 103 EGS	L. Mollet D. Togbe
	passerelle	DDC		13h30-15h30	écrit	2h00	S207	
Mardi 16 juin	BOPE / SVT	Biologie Végétale 2 - EAA	13h00	13h30-15h30	écrit	2h00	S209	S. Carpin
	passerelle	Biologie Végétale 2 - EAA		13h30-16h10	écrit	2h40	S210	
	BBS - BBM / CMI	Biochimie 4 - EC2 Enzymologie Moléculaire	13h00	13h30-14h30	écrit	1h00	SALLE 104 EGS	P. Lafite C. Hano
	passerelle	Biochimie 4 - EC2 Enzymologie Moléculaire		13h30-14h50	écrit	1h20	S309	
	BBS - PN	Biologie du Développement 2 - EC1 Modèles expérimentaux	13h00	13h30-15h30	écrit	2h00	E13	A. Menuet
	passerelle	Biologie du Développement 2 - EC1 Modèles expérimentaux		13h30-16h10	écrit	2h40	E14	
	BOPE / SVT	Biodiversité	15h30	16h00-17h30	oral	30min/étu	B009	F. Lamblin S. Bankhead
	passerelle	Biodiversité		16h00-18h00	oral	40min/étu		
BBS - BBM	Biochimie 4 - EC1 Analyse des Biomolécules	15h00	15h30-17h	écrit	1h30	SALLE 104 EGS	D. Auguin J. Hamacek	
passerelle	Biochimie 4 - EC1 Analyse des Biomolécules		15h30-17h30	écrit	2h00	S309		
Mercredi 17 juin	BBS - PN	Biologie du Développement 2 - EC2 Organogenèse	13h00	13h30-15h30	écrit	2h00	E04	S. Mortaud
	passerelle	Biologie du Développement 2 - EC2 Organogenèse		13h30-16h10	écrit	2h40	E13	
	BOPE / SVT	Physio Animale Comparée EC1 - Fonctions de relations avec l'environnement	13h00	13h30-14h30	écrit	1h00	S306	S. Thany E. Taillebois
	passerelle	Physio Animale Comparée EC1 - Fonctions de relations avec l'environnement		13h30-14h50	écrit	1h20	S308	
	BOPE / SVT	Physio Animale EC2 - Reproduction	15h00	15h30-16h30	écrit	1h00	S210	S. Thany E. Taillebois
passerelle	Physio Animale EC2 - Reproduction	15h30-16h50		écrit	1h20	S309		
Voir calendrier OSUC	SVT	UE géologie					Voir calendrier OSUC	

ATTENTION : RAPPEL, tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut de sa carte d'identité lorsqu'il se présente à un examen.

L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets,