

dates	Convocation	Horaire	UE	Nature	Durée	Parcours	Enseignants responsables	Code Apogée	IP	
Jeudi 11 Juin		10h	Chimie analytique II (Seconde chance)	ECRIT Distanciel	1h	B2MC renforcé Chimie	C. DUFRESNE	SLA6CHAN	44	
Jeudi 18 Juin	10h30	10h45	Anglais S6	Ecrit	45 mn	BOPE / B2MC	C. BENGLOAN	SLA6SVAG	121	
Jeudi 25 Juin	Transmis aux étudiants après le jury	9h-12h et 14h-17h30	Géodynamique de la lithosphère	Oral	20 min	SVT	R. AUGIER	OLA6ST01	31	
		8h45	9h	Biologie des populations	ECRIT Distanciel	30 minutes	BOPE	G. ROUX	SLA6B001	37
		13h45	14h	Biologie évolutive et moléculaire : EC1 biologie évolutive	ECRIT Distanciel	30 minutes	BOPE / SVT	G. ROUX	SLA6BC16	14
Vendredi 26 Juin	Transmis aux étudiants après le jury	9h-12h30	Pédologie et géophysique de sub-surface	Oral	20 min	SVT	Y. CHEN	OLA6ST07	32	
		8h45	9h-17h	Approfondissement physiologie	Ecrit Distanciel	3h	B2MC	S. MORTAUD	SLA6B011	44
		8h45	9h	Génétique inverse et génomique comparée	ECRIT Distanciel	2h	B2MC	A. MENUET	SLA6B008	30
		8h45	9h	Biologie humaine et ateliers expérimentaux	Test sur Celene	1h	PLURI	O. RICHARD V. ALTEMAYER		
		9h45	10h	Analyse avancée des biomolécules : EC2 TP	TP Sur Ordinateur	1h	B2MC / SYNERGIE	P. LAFITE	SLA6BHC3	41
		13h45	14h	Tests statistiques	QCM Distanciel	1h30	B2MC / BOPE	F. BRIGNOLAS	SLA6B004	141
		13h	13h	Français	envoi du sujet par mail le 26 juin à 13h ; retour attendu le 29 juin à midi par mail, aux enseignantes		PLURI			
Lundi 29 Juin		8h45	9h	Organisation, physiologie et mécanismes moléculaires de la communication	Test sur Celene	30 Minutes	B2MC / SVT / SYNERGIE	C. DUBOURG JP GOMEZ	SLA6B012	127
		10h45	11h	Biotechnologie appliquée : EC1 TP	ECRIT Distanciel	1h	B2MC / SYNERGIE	F. HERICOURT M. ARDOUREL	SLA6BC09	113
		8h45	9h	Biologie des populations	ECRIT Distanciel	30 minutes	BOPE	G. ROUX	SLA6B001	37
		13h45	14h	Biotechnologie appliquée : EC2 Cours	ECRIT Distanciel	2h	B2MC / SYNERGIE	F. HERICOURT M. ARDOUREL	SLA6BC09	113
		15h45	16h	Biologie évolutive et moléculaire : EC2 biologie moléculaire	ECRIT Distanciel	30 minutes	BOPE / SVT	A. LEGRAND	SLA6BC17	15
Mardi 30 Juin		8h45	9h	Biologie du développement II	ECRIT Distanciel	2h	B2MC	A. MENUET	SLA6B005	108
		8h45	9h-17h	Neurobiologie appliquée : EC1 Neurosciences expérimentales	ECRIT Distanciel	3h	B2MC / BOPE	S.MORTAUD	SLA6BC11	29
		8h45	9h	Ecologie fonctionnelle	ECRIT Distanciel	1h	BOPE	A. SALLE	SLA6B006	38
		9h45	à partir de 10h	Projet ASTEP	Oral	20 min	PLURI			
		10h45	11h	Physiologie végétale : croissance et développement	ECRIT Distanciel	1h	BOPE / SVT	S. MAURY	SLA6B018	52
		13h45	14h	Relations Structure Fonction EC2: Structures 3D des biomolécules	ECRIT Distanciel	1h	B2MC / CMI / SYNERGIE	D. AUGUIN	SLA6BC18	113
		13h45	14h	Transduction du signal chez les plantes	ECRIT Distanciel	1h	BOPE	S. CARPIN	SLA6B027	25
		13h45	14h	Methodologie CAPES	ECRIT Distanciel	2h	SVT	S. MAURY A. FLAVIGNY	OLA6ST07	16
		13h45	14h	Analyse avancée des biomolécules : EC1 Cours	Analyse d'Articles en distanciel	2h	B2MC / SYNERGIE	P. LAFITE	SLA6BHC3	41
		-	Date limite d'envoi : 16h	Relations Structure Fonction EC1 : Enzymologie moléculaire	Devoir maison	1h	B2MC / CMI / SYNERGIE	R. DANIELLOU	SLA6BHC9	113
Mercredi 01 Juillet		9h45	10h	Biotechnologie expérimentale du végétal EC2 Culture in vitro	ECRIT Distanciel	30 mn	BOPE	M. MAURY	SLA6BOC9	24
		8h45	9h	Microbiologie appliquée	ECRIT Distanciel	1h	B2MC	F. BRULE	SLA6BH08	55
	Horaire donné après le jury du S6	9h-11h	EC Initiation à la didactique des sciences	ORAL en Distanciel (TEAMS ou téléphone)	20 min	SVT	S. JAVOY	SLA6PPC1	2	
		13h45	14h	Immunologie expérimentale	2 QCM Distanciel (CM + TP)	24 min + 30 min	B2MC	A. PELLETIER L. MOLLET	SLA6BH04	31
		13h45	14h	Neurobiologie appliquée : EC2 Ethologie	ECRIT Distanciel	1h	B2MC / BOPE	S. THANY	SLA6BC12	55

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.

Aucune sortie ne sera autorisée avant 1 heure de présence sur le lieu de composition.