

JOUR	DATE	HEURE	DUREE	CODE UE	LIBELLE UE	TYPE	TYPE DE SUJET PREVU	Synchrone ou Asynchrone	Date / Heure Retrait sujets	Date / Heure Dépôt copies	TEST en ligne	RESPONSABLE UE	Documents autorisés / Calculatrice Consignes données pour l'épreuve
Mercredi	01 juillet 2020	09 h 00	oral	X31A010	Anglais pour la communication scientifique (SV)	EXO	Devoir maison. Réalisation d'une vidéo sur 2 jours. Remise madoc.	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Sylvie KERVISON	
Vendredi	03 juillet 2020	09 h 00	oral	X31A100	Anglais scientifique et certification	EXO	Pas d'Epreuve - Tous les étudiants ont validé l'UE					Sylvie KERVISON	
Vendredi	03 juillet 2020	09 h 00	1 h 30	X31B010	Plateaux techniques 1 : Méth cellulaire et molécul	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Vendredi 03 juillet 2020 09 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 11 h 00	OUI	Pierre WEIGEL	1 seule tentative pour le test.
Mardi	30 juin 2020	14 h 00	oral	X31B020	Biologie Cellulaire 3 Immunologie 2	EXE1	Oral via Lifesize	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00		NON	Yannick GULLOUX	
Vendredi	03 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X31B030	Biologie moléculaire 2	EXE	Devoir retiré et redéposé sur MADOC	Synchrone	Vendredi 03 juillet 2020 14 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 16 h 30	OUI	Fabienne KONCZAK	Devoir à rédiger sous word ou open office.
Mercredi	24 juin 2020	11 h 00	1 h 00	X31B040	Biomolécules et leurs fonctions	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 11 h 00	Mercredi 24 juin 2020 12 h 00	OUI	Fabrice FLEURY	
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X31B050	Biochimie des systèmes cellulaires	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 14 h 00	Lundi 29 juin 2020 16 h 30	NON	Thierry DINTINGER	Calculatrice autorisée
Mercredi	01 juillet 2020	10 h 00	2 h 00	X31B060	Interactions cellulaires à physiologie intégrée	EXE1	Devoir à rendre	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 10 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 00	NON	Christelle CARID-TOUMANANTZ	
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X31B070	Nutrition Plante & Santé	EXE						Philippe SIMIER	
Mercredi	24 juin 2020	11 h 00	2 h 00	X31B090	Biomolécules and their fonctions	EXE						Bernard OFFMAN	
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X31EP10	Analyse plurielle et savoirs généraux - stage	EXE						Julie HOUZET	
Jeudi	02 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X31EP20	Découverte des disciplines de l'école primaire	EXE						Françoise CLAQUIN	
Jeudi	25 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X31T010	Ouverture professionnelle - SV	CEDA						Marie-Christine PERCEVALIX	
Mardi	30 juin 2020	16 h 30	oral	X31T010	Ouverture professionnelle - SV	CODA						Marie-Christine PERCEVALIX	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral	X32A010	Anglais professionnel SV	EXO	Devoir maison. Réalisation d'une vidéo sur 2 jours. Remise madoc.	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Cécile-Marie LE RESTE	
Vendredi	03 juillet 2020	11 h 00	oral	X32A100	Conférence Program	EXO						Sylvie KERVISON	
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	45 mn	X32B010	Plateaux tech 2 : Purific., modification biomoléc.: Biochimie	EXE1	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 08 h 45	Mardi 30 juin 2020 09 h 30	OUI	Fabrice FLEURY	1 seule tentative pour le test.
Mardi	30 juin 2020	09 h 45	45 mn	X32B010	Plateaux tech 2 : Purific., modification biomoléc.: Biologie Moléculaire	EXE2	Devoir en ligne à déposer sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 09 h 45	Mardi 30 juin 2020 10 h 30	OUI	Fabrice FLEURY	
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X32B020	Immunopathologies	EXE	Devoir écrit	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 11 h 00	Mardi 30 juin 2020 12 h 30	NON	Xavier SAULQUIN	
Jeudi	25 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X32B030	Analyses expérimentales et outils bioinformatiques	EXP	2 devoirs à déposer (1 h 00 par devoir)	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 14 h 00	Jeudi 25 juin 2020 16 h 00	NON	Christelle CARID-TOUMANANTZ	
Jeudi	25 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X32B040	Biologie moléculaire 3 : manipulation des génomes	EXE	Devoir à retirer puis à remettre sur MADOC	Asynchrone	Jeudi 25 juin 2020 08 h 45	Jeudi 25 juin 2020 10 h 15	NON	Agnès AUBRY	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 00	X32B050	Génétique du développement	EXE1	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 00	NON	Laëtia GUEVEL	
Mercredi	01 juillet 2020	12 h 00	1 h 00	X32B050	Génétique du développement	EXE2	QCM sur MADOC	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 13 h 00	OUI	Laëtia GUEVEL	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X32B060	Virologie, Mycologie et Parasitologie	EXO	Oral en distanciel portant sur les CM de Virologie et Mycologie sur la plateforme Zoom (20 minutes par étudiant)	Asynchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 16 h 00	NON	Barbara MOURATOU	Bien étudier les annales des examens de l'UE. Un planning et le lien pour rejoindre la réunion sera envoyé aux étudiants inscrits en seconde session.
Mercredi	24 juin 2020	16 h 30	oral	X32B060	Virologie, Mycologie et Parasitologie	CODA	Oral en distanciel portant sur les CM de Virologie et Mycologie sur la plateforme Zoom (20 minutes par étudiant)	Asynchrone	Mercredi 24 juin 2020 16 h 30		NON	Barbara MOURATOU	Bien étudier les annales des examens de l'UE. Un planning et le lien pour rejoindre la réunion sera envoyé aux étudiants inscrits en seconde session.
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X32B070	Biotechnologie Enzymatique	EXE	Sujet à télécharger sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 30	NON	Justine DUMAY	Informations importantes : Vous composerez sur papier et de façon manuscrite. Soignez votre présentation et votre écriture ! A l'issue de l'épreuve, vous scannerez ou prendrez en photo votre composition pour l'envoyer en format .pdf uniquement selon la nomenclature suivante : NOM-X32B070_Xjour.pdf (X étant le numéro de la page et Y le nombre de pages totales). 2 points seront retirés si le formatage n'est pas correct. Il sera apprécié que chaque composition ne soit composée que d'un seul fichier (qui peut contenir plusieurs pages). Vous pouvez utiliser des ressources en ligne type « pdf split and merge » pour fusionner vos documents, auquel cas vous formatez votre document selon la nomenclature : NOM.X32B070.pdf
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	2 h 00	X32B080	Physiologie animale intégrée et expérimentale	EXE						Xavier PRIEUR	
Jeudi	02 juillet 2020	11 h 00	oral	X32B080	Physiologie animale intégrée et expérimentale	CODA						Gilles TOUMANANTZ	
Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	oral	X32B090	Physiologie animale - Plateau technique	EXO						Mickael DERANGEON	
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30	X32B090	Physiologie animale - Plateau technique	CEDA						Mickael DERANGEON	
Jeudi	02 juillet 2020	14 h 00	oral	X32B100	Homéostasie : physiologie et pathologies	EXE	Epreuve orale en visioconférence	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 14 h 00		NON	Khadja OUGUERRAM	

Licence 3ème
année Sciences de
la Vie (SV)

JOUR	DATE	HEURE	DUREE	CODE UE	LIBELLE UE	TYPE	TYPE DE SUJET PREVU	Synchrone ou Asynchrone	Date / Heure Retrait sujets	Date / Heure Dépôt copies	TEST en ligne	RESPONSABLE UE	Documents autorisés / Calculatrice Consignes données pour l'épreuve
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X32B110	Interactions plante-environnement	EXE	Distanciel synchrone (devoir maison à faire sur un temps limité)	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45	Mercredi 24 juin 2020 10 h 45	NON	Christophe VERONESI	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X32B121	Analyses en phytopathologie, physiologie végétale	EXE	Distanciel synchrone (devoir maison à faire sur un temps limité)	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 16 h00	NON	Christophe VERONESI	
Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	2 h 00	X32B140	Biotechnologies	EXE	Devoir Maison par e-mail	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 11 h 00	Jeudi 25 juin 2020 13 h 00	NON	Philippe DELAVALT	
Jeudi	25 juin 2020	08 h 45	30 mn	X32B151	Compléments de mathématiques BCVA	EXE						Salm RIVIERE	
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	30 mn	X32B152	Compléments de physique BCVA	EXE						Nicolas BARREAU	