

Licence 1ère année BGC		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			X11A010	Anglais 1 : Anglais général	EXO	Devoir Maison Réalisation d'une vidéo sur deux jours à déposer sur MADOC	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Sylvie KERVISON	
Judi	25 juin 2020	11 h 00	25 mn			X11B010	Biologie Cellulaire	EXE	QCM en ligne sur MADOC	Synchrone	Judi 25 juin 2020 11 h 00	Judi 25 juin 2020 11 h 30	OUI	Philippe DELAVALT	Cette évaluation a pour objectif d'évaluer vos connaissances concernant les CM de Philippe Delavault et Pierre Picaut. Nombre de tentative : 1 Nombre de questions : 30 tirées aléatoirement parmi une banque de questions. Durée du test : 25 minutes NE PAS TRICHER.
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	1 h 00			X11B021	Biologie animale 1	EXE	QCM en ligne sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 14 h 00	Lundi 29 juin 2020 15 h 00	OUI	Joël FLEURENCE	
Lundi	29 juin 2020	15 h 15	40 mn			X11B022	Biologie végétale 1	EXE	QCM sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 15 h 15	Lundi 29 juin 2020 15 h 55	OUI	Hocine BENCHARRAT	
Judi	25 juin 2020	08 h 45	1 h 30			X11C010	Chimie : Atome, Liaison, Molécule	EXE	Devoir Maison	Synchrone	Judi 25 juin 2020 08 h 45	Judi 25 juin 2020 10 h 45	NON	Christine THOBIE	
Judi	25 juin 2020	14 h 00	1 h 00			X11G010	Sciences de la Terre	EXE	Devoir maison Envoi des sujets par mail et remise des copies par mail	Synchrone	Judi 25 juin 2020 14 h 00	Judi 25 juin 2020 15 h 00	NON	Olivier BOURGEOIS	
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	45 mn			X11I020	Initiation informatique pour BGC	EXE	QCM + Test en ligne via MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45	Mercredi 24 juin 2020 09 h 30	OUI	Damien EVEILLARD	
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	1 h 00			X11T010	Méthodologie Travail Universitaire et Outils Numériques	EXE	Composition synthèse Sujet à télécharger et copie à rendre sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 11 h 00	Mardi 30 juin 2020 12 h 00	NON	Alice SCHAFFHAUSER	
Judi	02 juillet 2020	11 h 00	1 h 30			X11X011	Mathématiques BGC	EXE	QCM en ligne sur MADOC	Synchrone	Judi 02 juillet 2020 11 h 00	Judi 02 juillet 2020 12 h 30	OUI	Abdeljalil NACHAOUI	
Mercredi	24 juin 2020	11 h 15	1 h 00			X11X012	Physique appliquée 1	EXE	Test en ligne MADOC - 1 h une fois commencé (ouvert à 11 h 15 jusqu'à 12 h 45)	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 11 h 15	Mercredi 24 juin 2020 12 h 45	OUI	Patricia BERTONCINI	Se munir d'un brouillon, crayon et calculatrice avant de commencer le test
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral			X12A020	Anglais Général Projet	EXO	Devoir Maison Réalisation d'une vidéo sur deux jours à déposer sur MADOC	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Sylvie KERVISON	
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 00			X12B010	Biochimie structurales et interactions moléculaires	EXE	QCM en distanciel sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 00	OUI	Thierry DINTINGER	Calculatrice autorisée
Mardi	30 juin 2020	14 h 00	45 mn			X12B021	Génétique formelle	EXE	QCM en ligne sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00	Mardi 30 juin 2020 14 h 45	OUI	Justine DUMAY	Les épreuves de génétique et mécanismes de l'évolution seront réalisées séparément.
Mardi	30 juin 2020	15 h 15	45 mn			X12B022	Mécanismes de l'évolution	EXE	Test en ligne sur MADOC de 45 minutes	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 15 h 15	Mardi 30 juin 2020 16 h 15	OUI	Jean-Bernard POUVREAU	Les épreuves de génétique et mécanismes de l'évolution seront réalisées séparément. L'évaluation se fera dans les mêmes conditions que pour la première session.
Vendredi	26 juin 2020	16 h 00	1 h 00			X12B031	Biologie des organismes - Biologie végétale 2	EXE	QCM en distanciel sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 16 h 00	Vendredi 26 juin 2020 17 h 00	OUI	Vona MELEDER	
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	1 h 00			X12B032	Biologie des organismes - Biologie animale 2	EXE	QCM en ligne sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 15 h 00	OUI	Joël FLEURENCE	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 00			X12B040	Introduction à l'écologie	EXE	QCM sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 15 h 00	OUI	Christophe MOREAU	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 00			X12B050	Introduction à la physiologie animale et végétale	EXE	2 QCM de 30 minutes en distanciel sur MADOC 11 h 00 puis 11 h 30	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 00	OUI	Chrysièle CARIO-TOUMANNANTZ	
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 00			X12B060	Planète SV	EXE	QCM sur l'ensemble des conférences via MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 15 h 00	OUI	Philippe SIMIER	
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 30			X12C010	Thermochimie et équilibre en solution aqueuse	EXE	Devoir maison à déposer sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 16 h 00	NON	Lénaïc LARTIGUE	
Mardi	30 juin 2020	08 h 00	1 h 30			X12C020	Chimie Organique et Inorganique	EXE	Devoir à rédiger Envoi par mail et sur MADOC dans "Activités Devoir"	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 08 h 00	Mardi 30 juin 2020 09 h 30	NON	Karine JULIENNE	Temps laissé en fin d'épreuve pour dépôt des copies : au plus tard 13 h 00
Vendredi	26 juin 2020	16 h 30	oral			X12C030	Travaux Pratiques de Chimie	EXO	Oral de 30 minutes en visioconférence	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 16 h 30		NON	Yasmine FLALI	Le planning des passages, le nom de l'enseignant en charge et l'adresse de connexion seront envoyés individuellement par mail aux étudiants. - Déroulement de l'épreuve : il sera demandé à l'étudiant d'exploiter les TP travaillés pendant l'année puis d'en faire une retranscription orale à l'enseignant en visio. - Programme : du TP1 à TP12 (exception faite du TP 11 qui a été retiré du programme).
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral			X12C040	Outils de calcul pour la chimie	EXO	Epreuve orale sans préparation sur Lifesize	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00		NON	Eric RENAULT	
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	1 h 30			X12C050	Chimie générale pour les Sciences de la Vie	EXE	Test QCM en ligne MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 08 h 45	Mardi 30 juin 2020 10 h 15	OUI	Jérôme GRATON	
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	45 mn			X12C060	Chimie de l'eau STU	EXE	Quiz sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 00	OUI	Anne-Claire GAILLOT	Ouverture 11 h 00, fermeture 12 h 00 pour permettre une connexion en décalé.
Judi	02 juillet 2020	14 h 00	1 h 30			X12G021	S2 EC1 Cartographie	EXP	Devoir maison Envoi des sujets par mail et remise des copies par mail	Synchrone	Judi 02 juillet 2020 14 h 00	Judi 02 juillet 2020 15 h 30	NON	Olivier BOURGEOIS	
Lundi	22 juin 2020	12 h 00				X12G030	Outil de calcul pour les géosciences	EXE	Devoir maison (sur une semaine) envoyé par mail aux étudiants	Asynchrone	Lundi 22 juin 2020 12 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 00	NON	Eric BEUCLER	Tous les documents sont autorisés.
Mardi	30 juin 2020	08 h 00				X12G040	Géochimie du globe	EXE	Devoir sur MADOC	Asynchrone	Mardi 30 juin 2020 08 h 00	Mardi 30 juin 2020 19 h 00	NON	Yann MORIZET	Pas de consignes
Mercredi	01 juillet 2020	08 h 45	1 h 30			X12G050	Roches et Minéraux	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 08 h 45	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	OUI	Benjamin RONDEAU	Bonne chance à tous !
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 30			X12G060	Paléontologie et Paléoenvironnement	EXE	QCM, Quiz ou test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 15 h 30	OUI	Mary ELLIOT	
Judi	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30			X12H030	HST : Matière et énergie	EXE	Sujet d'une seule question générale Sujet donné et déposé sur MADOC	Synchrone	Judi 02 juillet 2020 08 h 45	Judi 02 juillet 2020 10 h 15	NON	Pierre TEISSIER	Le sujet porte sur les quatre premiers cours.
Judi	02 juillet 2020	08 h 45	3 h 00			X12H040	HST : Savoir-faire et innovation	EXE	Devoir maison en temps limité. Sujet donné sur MADOC	Synchrone	Judi 02 juillet 2020 08 h 45	Judi 02 juillet 2020 11 h 45	OUI	Jean-Louis KEROUANTON	

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
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30	X12H60	HST : Styles de raisonnements scientifiques	EXE	Devoir Maison sur MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 15	OUI	Scott WALTER	Tous documents autorisés, travail personnel.
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	30 mn	X12H60	HST : Histoire de la biologie, des cellules aux molécules	EXE	QCM aléatoire sur MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 45	OUI	Stéphane TIRARD	Les consignes seront envoyés aux étudiants via MADOC.
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	30 mn	X12H70	HST : Histoire des classifications & théories de l'évolution	EXE	QCM aléatoire sur MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 45	OUI	Stéphane TIRARD	Les consignes seront envoyés aux étudiants via MADOC.
Mercredi	24 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X12P02	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	EXE	Test MADOC en ligne	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 16 h 30	Mercredi 24 juin 2020 18 h 00	OUI	Gilberto DOMINGUES	
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 00	X12P07	Physique appliquée 2	EXE	QCM sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 09 h 45	OUI	Ahmed RAHMANI	