

Licence 1ère année PCGSI		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	
Jeudi	25 juin 2020	08 h 45	1 h 30			X11C010	Chimie : Atome, Liaison, Molécule	EXE	Devoir Maison	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 08 h 45	Jeudi 25 juin 2020 10 h 45	NON	Christine THOBIE	
Jeudi	25 juin 2020	14 h 00	2 h 00			X11Q020	Sciences de l'Univers	EXE	Test en ligne ou OCM	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 14 h 00	Jeudi 25 juin 2020 16 h 00	OUI	Antoine MOCQUET	Possibilité de passer le test à 16 h 00 si difficulté de connexion de 14 h 00 à 16 h 00. Pas de consigne particulière.
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	1 h 30			X11I010	Informatique	EXE	OCM + Test en ligne via MADOC	Asynchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45	Jeudi 25 juin 2020 08 h 45	OUI	Jérémie BOURDON	Epreuve à réaliser sur 24 heures. 1 seule tentative.
Jeudi	02 juillet 2020	11 h 00				X11M010	Mathématiques 1	EXE	Devoir maison sur MADOC	Asynchrone	Jeudi 02 juillet 2020 11 h 00	Samedi 04 juillet 2020 11 h 00	NON	André PAJITNOV	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 20			X11P011	Electricité	EXE	Devoir sur MADOC en temps limité (Activité Devoir de MADOC)	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 20	OUI	Saber MORSLI	Consignes données directement aux étudiants
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	2 h 00			X11P012	Mécanique du point matériel	EXE	Devoir maison (Activité Devoir de MADOC)	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 14 h 00	Lundi 29 juin 2020 16 h 00	OUI	Julien MASBOU	
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 SCHIAFFHAUSER	
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	oral			X11T020	Outils de calcul pour les sciences	EXO	Oral de 15-20 minutes	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 17 h 00	NON	Eric PATUREL	Les étudiants inscrits seront contactés pour connaître l'ordre de passage et les modalités pratiques.
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	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 00			X12B040	Introduction à l'écologie	EXE	OCM sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 15 h 00	OUI	Christophe MOREAU	
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	Lenac 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).
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.
Jeudi	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	Jeudi 02 juillet 2020 14 h 00	Jeudi 02 juillet 2020 16 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 MORZET	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	OCM, Quiz ou test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 16 h 30	OUI	Mary ELLIOT	
Jeudi	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	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 15	NON	Pierre TEISSIER	Le sujet porte sur les quatre premiers cours.
Jeudi	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	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 11 h 45	OUI	Jean-Louis KEROUANTON	
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30			X12H050	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			X12H060	HST : Histoire de la biologie, des cellules aux molécules	EXE	OCM aléatoire sur MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 45	OUI	Stéphane TRARARD	Les consignes seront envoyées aux étudiants via MADOC.
Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	1 h 30			X12M050	Calcul différentiel et intégral	EXE	Quiz sur MADOC	Asynchrone	Jeudi 25 juin 2020 11 h 00	Jeudi 25 juin 2020 14 h 30	OUI	Salim RIVIERE	1 seule tentative autorisée sur la durée d'ouverture du Quiz
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 30			X12P010	Mécanique du point matériel 2	EXE	Devoir maison sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 16 h 30	NON	Thierry GOUSSET	Retour des copies sur la plateforme ou par mail à 15 h 30.
Mercredi	24 juin 2020	16 h 30	1 h 30			X12P020	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	11 h 00	1 h 30			X12P030	Outils Mathématiques 1	EXE	Examen Ecrit en distanciel par mail	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 30	NON	Guy ROYER	
Mercredi	01 juillet 2020	08 h 45	1 h 00			X12P040	Physique expérimentale 1	EXE	Devoir sur MADOC en temps limité (Activité Devoir de MADOC)	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 08 h 45	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 45	OUI	Saber MORSLI	Consignes données directement aux étudiants
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 00			X12P050	Modélisation pour la physique	EXE	OCM sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 09 h 45	OUI	Ahmed RAHMANI	
Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	1 h 30			X12P060	Mécanique 2 - PC	EXE	Devoir distanciel via MADOC	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 11 h 00	Jeudi 25 juin 2020 13 h 00	NON	Martin SANCHEZ	Dépôt des copies de 12 h 30 à 13 h 00.