

Licence 3ème année Chimie	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	X31A030	Anglais pour la communication scientifique (Chimie)	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	
	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
	Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X31C010	Chimie organique	EXE	Devoir maison Retrait du sujet et dépôt des copies sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 13 h 00	NON	Pierick NUN	
	Vendredi	26 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X31C230	Chimie de coordination	EXE	Devoir écrit sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 16 h 30	Vendredi 26 juin 2020 18 h 00	NON	Marine BUJOLJ	
	Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X31C30	Electrochimie générale	EXE	Oral en visioconférence	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00		NON	Philippe POZOT	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.
	Jeudi	25 juin 2020	08 h 45	oral	X31C340	Outils Informatiques 2	EXO	Oral de 15 minutes par étudiant sur le programme de visioconférence Zoomus	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 08 h 45		NON	Nicolas GALLAND	Avoir un ordinateur à disposition.
	Mardi	30 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X31C050	Théorie des groupes	EXE	Devoir à rendre (connexion uniquement pour récupérer le sujet puis rendre la copie)	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00	Mardi 30 juin 2020 16 h 30	NON	Michel EVAIN	
	Mercredi	24 juin 2020	11 h 00	1 h 00	X31C060	Spectroscopies	EXE						Bernard HUMBERT	
	Lundi	29 juin 2020	14 h 00	oral	X31C070	Chimie Physique 1	EXO	Epreuve orale sans préparation sur Lifestize	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 14 h 00		NON	Eric RENAULT	
	Jeudi	02 juillet 2020	11 h 00	1 h 30	X31C080	Analyses physico-chimiques (RMN, SDM, DRX)	EXE	Devoir à rendre (connexion uniquement pour récupérer le sujet puis rendre la copie)	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 11 h 00	Jeudi 02 juillet 2020 12 h 30	NON	Michel EVAIN	
	Mercredi	01 juillet 2020	08 h 45	30 mn	X31C090	Travaux Pratiques de Chimie Organique	EXP	Devoir synchrone Sujet envoyé sur la boîte mail des étudiants et dépôt de l'annoncé sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 08 h 45	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 15	NON	Valérie FARGEAS	
	Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	35 mn	X31C100	Techniques chromatographiques	EXE	Sujet à traiter en temps limité Transmission du sujet par mail ou sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 35	NON	Michele MORANCAIS	
	Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	oral	X31C110	Physico-chimie organique	EXO	Epreuve orale	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 11 h 00		NON	Elena ISHOW	
	Lundi	29 juin 2020	08 h 45	oral	X31C110	Fondamentaux de chimie organique	EXO	Orale en visioconférence	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 10 h 15	NON	Françoise ZAMMATTO	Les étudiants seront convoqués via un mail par D.Denilaud et F. Zammatto.
	Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 00	X31C200	Propriétés physico-chimiques eau et interfaces	EXE	Examen synchrone via MADOC Téléchargement du sujet en début d'épreuve et téléversement du devoir en fin d'épreuve	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 15 h 15	NON	Franck DALIGAULT	15 minutes de délai en fin d'épreuve pour convertir le fichier en pdf et le téléverser.
	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	
	Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X31P011	Outils mathématiques 3a	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	
	Lundi	29 juin 2020	08 h 45	2 h 00	X31P020	Mécanique Quantique	EXE	Devoir maison format texte, expliquer sur MADOC, pas besoin d'envoyer un fichier Plateforme MADOC section 4 "EXAM ZEMER", méthode "devoir"	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 10 h 45	OUI	Klaus WERNER	Contactez l'enseignant en cas de problème de connexion (werner@subatech.in2p3.fr)
	Jeudi	25 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X31T030	Ouverture professionnelle - Chimie	CEDA						Marie-Christine PERCEVAUX	
	Mardi	30 juin 2020	16 h 30	oral	X31T030	Ouverture professionnelle - Chimie	CODA						Marie-Christine PERCEVAUX	
	Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral	X32A030	Anglais professionnel chimie	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	
	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 scannez ou prenez en photo votre composition pour l'envoyer en format .pdf uniquement selon la nomenclature suivante : NOM_X32B070_XsaurV.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
	Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X32C010	Chimie des matériaux	EXE	Devoir maison à télécharger et à redéposer sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 16 h 45	NON	Hélène TERRISSE / Rémi DESSAPT	
	Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 30	X32C020	TP chimie inorganique	EXE						Aurélian POPA	
	Jeudi	25 juin 2020	17 h 00	oral	X32C030	Travaux Pratiques de Chimie	EXO	Oral de 20 minutes par étudiant	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 17 h 00		NON	Christine THOBIE	
	Jeudi	25 juin 2020	14 h 00	30 mn	X32C040	Chimie théorique 2	EXE	Quizz sur MADOC	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 14 h 00	Jeudi 25 juin 2020 14 h 30	OUI	Nicolas GALLAND	
	Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	oral	X32C050	Chimie physique 2	EXE	Oral sur Zoom	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45		NON	Bernard HUMBERT	
	Jeudi	02 juillet 2020	14 h 00	oral	X32C070	Chimie organique	EXO	Epreuve orale en visioconférence (20 minutes par étudiant)	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 14 h 00		NON	Virginie BLOT	Planning de passage organisé directement avec les étudiants. Consignes données aux étudiants via MADOC

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
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	30 mn	X32C88	Compléments de chimie organique	EXE	Devoir maison Retrait du sujet et dépôt des copies sur MADOC	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 09 h 25	NON	Clémence QUEFFLEC	
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	1 h 00	X32C89	Chimie physique 2	EXE						Bernard HUMBERT	
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	1 h 00	X32CB10	Plateau technique Biochimie	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 08 h 45	Mardi 30 juin 2020 09 h 45	OUI	Pierre WEIGEL	Une seule tentative
Jeudi	25 juin 2020	14 h 00	1 h 00	X32CB20	Microbiologie et biotechnologie	EXE	Devoir à durée limitée MADOC	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 14 h 00	Jeudi 25 juin 2020 15 h 00	NON	Michel-Pierre DION	Les étudiants doivent bien indiquer leur nom sur les copies.
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	1 h 00	X32CB30	Spectroscopies pour l'étude des composés du vivant	EXE	Devoir en ligne sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 15 h 00	OUI	Pascal JANVIER	Emploi d'une calculatrice si nécessaires.
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	1 h 00	X32CB40	Chimie bioorganique	EXE	Examen synchrone via MADOC Téléchargement du sujet en début d'épreuve et téléversement du devoir en fin d'épreuve	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45	Mercredi 24 juin 2020 10 h 00	NON	Franck DALIGAULT	15 minutes de délai en fin d'épreuve pour convertir le fichier en pdf et le téléverser.
Vendredi	26 juin 2020	16 h 30	oral	X32CB50	Les grands principes réactionnels	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 16 h 30		NON	David DENAUD	David Denaud contactera directement les étudiants pour leur expliquer sa façon de procéder.
Jeudi	02 juillet 2020	16 h 30	1 h 30	X32EP20	Découverte des disciplines de l'école primaire	EXE						Anne TOUZEAU	
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	oral	X32P011	Thermodyn. systèmes physiques et approche stat.	EXO	Oral de 30 minutes sur plateforme extérieure ou sur téléphone	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 11 h 00		NON	Thierry GOUSSET	Possibilité pour les étudiants qui ont des problèmes de connexion de passer l'épreuve à l'UFR.
Mercredi	24 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X32P020	Physique du solide	EXE	Test en ligne via MADOC et Zoom	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 16 h30	Mercredi 24 juin 2020 18 h 00	OUI	Arezki MOKRANI	Envoi du sujet par mail en début d'épreuve. Dépôt de la copie sur MADOC.