

Licence 3ème
année Physique

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	X31A040	Anglais pour la communication scientifique (Phys)	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	14 h 00	2 h 00	X31C030	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.
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	oral	X31C070	Chimie Physique 1	EXO	Epreuve orale sans préparation sur Lifesize	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 14 h 00		NON	Eric RENAULT	
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	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	11 h 00	1 h 30	X31P012	Outils mathématiques 3b	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 2EME", 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)
Mercredi	24 juin 2020	11 h 15	2 h 00	X31P030	Electromagnétisme 3	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 11 h 15	Mercredi 24 juin 2020 13 h 15	OUI	Patricia BERTONCINI	
Jeudi	02 juillet 2020	14 h 00	2 h 00	X31P040	Physique moderne 2	EXE	Devoir en ligne MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 14 h 00	Jeudi 02 juillet 2020 16 h 00	OUI	Jorg AICHELIN	
Jeudi	25 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X31P051	Physique Subatomique 1	EXE	Devoir maison Dépôt sur MADOC dans activité "devoir" ou par mail en cas de problème ou Zoom	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 11 h 00	Jeudi 25 juin 2020 12 h 30	NON	Philippe EUDES	Envoi du sujet 15 minutes avant le début de l'épreuve. Les consignes seront précisées sur le sujet.
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30	X31P052	Physique Subatomique 2	EXE	Devoir maison Dépôt sur MADOC dans activité "devoir" ou par mail en cas de problème ou Zoom	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 08 h 45	Jeudi 02 juillet 2020 10 h 15	NON	Philippe EUDES	Envoi du sujet 15 minutes avant le début de l'épreuve. Les consignes seront précisées sur le sujet.
Jeudi	25 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X31P060	Mécanique analytique	EXE EXO	Double contrôle (écrit + oral)	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 14 h 00	Jeudi 25 juin 2020 16 h 00	NON	Taklit SAMI	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X31P100	Mécanique des fluides	EXE						Sabrina CARPY	
Jeudi	25 juin 2020	10 h 00	2 h 00	X31P110	Elasticité linéaire	EXE	Devoir en ligne sur MADOC	Synchrone	Jeudi 25 juin 2020 10 h 00	Jeudi 25 juin 2020 12 h 00	OUI	Van Anh LE	
Jeudi	02 juillet 2020	14 h 00	2 h 00	X31P120	Mécanique Générale 3	EXE	Devoir maison sur MADOC	Synchrone	Jeudi 02 juillet 2020 14 h 00	Jeudi 02 juillet 2020 16 h 00	OUI	Rabah BOUZDI	
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X31P130	Résistance des matériaux	EXE	Devoir Maison sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 13 h 55	Mercredi 01 juillet 2020 15 h 45	OUI	Jean-Christophe THOMAS	
Jeudi	25 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X31T040	Ouverture professionnelle - Physique	CEDA						Marie-Christine PERCEVALUX	
Mardi	30 juin 2020	16 h 30	oral	X31T040	Ouverture professionnelle - Physique	CODA						Marie-Christine PERCEVALUX	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral	X32A040	Anglais professionnel physique	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	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	
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	1 h 00	X32C090	Chimie physique 2	EXE						Bernard HUMBERT	
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.
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	oral	X32P012	Thermodynamique : compl. de Physique Statistique	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 h 30	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.
Vendredi	26 juin 2020	09 h 00	oral	X32P030	Ondes mécaniques, acoustiques et électromagnétiq.	EXO	Oral	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 09 h 00		NON	Taklit SAMI	
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X32P041	Analyse numérique	EXE	Test en ligne via MADOC et Zoom	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 16 h 00	OUI	Arezki MOKRANI	Envoi du sujet par mail en début d'épreuve. Dépôt de la copie sur MADOC.
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X32P042	TP analyse numérique physique	EXE	Test en ligne via MADOC et Zoom	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 14 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 15 h 30	OUI	Arezki MOKRANI	Envoi du sujet par mail en début d'épreuve. Dépôt de la copie sur MADOC.
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	oral	X32P100	Mesure physique	EXO	Oral en visioconférence sur Zoom ou Lifesize	Synchrone	Lundi 29 juin 14 h 00		NON	Cyril LUPI	
Mercredi	01 juillet 2020	16 h 30	1 h 30	X32P110	Vibrations des systèmes discrets	EXE	Devoir Maison sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 16 h 35	Mercredi 01 juillet 2020 18 h 15	OUI	Jean-Christophe THOMAS	
Jeudi	02 juillet 2020	08 h 45	2 h 00	X32P120	Mécanismes, CAD et simulations	EXP	Report de notes de TPCC ?					Yann LECIEUX	
Lundi	29 juin 2020	14 h 00	oral	X32P130	Comportement mécanique des matériaux	EXO	Epreuve orale en visioconférence (30 minutes par étudiant)	Synchrone	Lundi 29 juin 14 h 00	Lundi 29 juin 2020 15 h 00	NON	???	Sans document.

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
Mardi	30 juin 2020	15 h 00	oral	X32P140	Thermodynamique-Energétique	EXO	Epreuve orale en visioconférence sur Zoom	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 15 h 00	Mardi 30 juin 2020 17 h 00		Emma BERRICH	
Mercredi	01 juillet 2020	08 h 45	2 h 00	X32P160	Introduction à la méthode des éléments finis	EXE	Devoir maison sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 08 h 45	Mercredi 01 juillet 2020 10 h 45	NON	Rabah BOUZDI	
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X32P162	TD TP analyse numérique mécanique	EXE							