

Master 1ère 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	
Jeu	02	02 juillet 2020	08 h 45	1 h 30	X1PP010	Physique quantique	EXE	Devoir en ligne MADOC	Synchrone	Jeu	02 juillet 2020 08 h 45	Jeu	02 juillet 2020 10 h 15	OUI	Jorg AICHELIN	
Mer	24	24 juin 2020	14 h 00	oral	X1PP020	Physique statistique	EXO	Oral de 30 minutes par étudiant Plateforme extérieurs ou téléphone	Synchrone	Mer	24 juin 2020 14 h 00		NON	Thierry GOUSSET		
Mer	01	01 juillet 2020	14 h 00	1 h 00	X1PP031	Physique atomique	EXE	Devoir maison sur MADOC et zoom Envoi du sujet par e-mail et dépôt des copies sur MADOC (ou e-mail)	Synchrone	Mer	01 juillet 2020 14 h 00	Mer	01 juillet 2020 16 h 30	NON	Areski MOKRANI	
Jeu	02	02 juillet 2020	11 h 00	1 h 00	X1PP032	Introduction à la Physique du LASER	EXE	Devoir en ligne MADOC	Synchrone	Jeu	02 juillet 2020 11 h 00	Jeu	02 juillet 2020 12 h 00	OUI	Jorg AICHELIN	
Ven	26	26 juin 2020	09 h 00	oral	X1PP040	Physique subatomique	EXO	Oral de 30 minutes par étudiant sur Lifesize	Synchrone	Ven	26 juin 2020 09 h 00		NON	Olivier RAVEL		
Lun	29	29 juin 2020	17 h 00	oral	X1PP050	Méthodes statistiques	EXO	Epreuve orale Sujet envoyé par mail (20 min de préparation + 20 minutes d'oral)	Synchrone	Lun	29 juin 2020 17 h 00		NON	Julien MASBOU		
Ven	03	03 juillet 2020	11 h 00	oral	X1PP060	Anglais Scientifique	EXO	Oral en visio Plate-forme : MADOC (Big Blue Button)	Synchrone	Ven	03 juillet 2020 11 h 00		NON	Cécile-Marie LE RESTE	1 h 00 de préparation sur un article et 15 minutes d'oral sujet par mail une heure avant l'horaire de passage	
Jeu	25	25 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X1PP080	Interaction rayonnement matière	EXE	Devoir maison sur MADOC	Synchrone	Jeu	25 juin 2020 08 h 45	Jeu	25 juin 2020 10 h 15	NON	Philippe EUDES	Envoi du sujet 5 minutes avant le début de l'épreuve.
Ven	26	26 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X1SM010	Physique des Solides	EXE	Devoir Maison Envoi du sujet par mail ou sur MADOC	Synchrone	Ven	26 juin 2020 14 h 00	Ven	26 juin 2020 16 h 30		Jean-Luc DUVALE	Dépôt copies (photo, scan) par email/dossier MADOC
Mardi	30	30 juin 2020	08 h 45	oral	X2PP020	Neutronique - Physique des réacteurs	EXO	Oral de 30 minutes par étudiant avec Lifesize	Synchrone	Mardi	30 juin 2020 08 h 45		NON	Mutiel FALLOT		
Mer	01	01 juillet 2020	11 h 00	oral	X2PP040	Électromagnétisme et imagerie	EXO	Oral de 30 minutes par étudiant avec Lifesize	Synchrone	Mer	01 juillet 2020 11 h 00		NON	Dominique LEDUC		
Mardi	30	30 juin 2020	11 h 00	oral	X2PP050	Astrophysique et cosmologie	EXE	Oral de 20 minutes par étudiant par téléphone	Synchrone	Mardi	30 juin 2020 11 h 00		NON	André SMLGA		
Mardi	30	30 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X2PP080	Le problème à N corps	EXE	Devoir maison envoyé par mail 5 minutes avant le début de l'épreuve	Synchrone	Mardi	30 juin 2020 14 h 00	Mardi	30 juin 2020 16 h 30	NON	Virginia DE LA MOTA	
Mer	01	01 juillet 2020	08 h 45	1 h 30	X2PP090	Monte Carlo Simulation in Physics	EXE	Devoir maison format texte, expliquer sur MADOC, pas besoin d'envoyer un fichier Plateforme MADOC section 4 "EXAM ZEME", méthode "devoir"	Synchrone	Mer	01 juillet 2020 08 h 45	Mer	01 juillet 2020 10 h 15	OUI	Klaus WERNER	Contactez l'enseignant en cas de problème de connexion (werner@subatech.in2p3.fr)
Lun	29	29 juin 2020	11 h 00	oral	X2PP130	Théorie et traitement du Signal	EXO	Oral de 20 minutes par étudiant BigBlueButton sur MADOC	Synchrone	Lun	29 juin 2020 11 h 00		OUI	Clément HUNEAU		