

Master 1ère année Mathématiques	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 juillet 2020	09 h 00	2 h 00	X1MA010	Outils pour la calcul scientifique	EXE							Abdeljalil NACHAOUI	
Mer	01 juillet 2020	16 h 00	oral	X1MC010	Anglais 1 (Mathématiques et Applications)	EXO	Vidéo à enregistrer (sujet donné max. 24h à l'avance pour anticiper problèmes de connexion) et déposer sur Madoc via l'activité Devoir	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 16 h 00	Jeu	02 juillet 2020 16 h 00	NON	Laurie LABARBE	Le sujet sera donné le 1er juillet 16 h 00 pour un rendu le 2 juillet 16 h 00.	
Mardi	30 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X1MC020	Analyse hilbertienne	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00	Mardi 30 juin 2020 16 h 00	NON	Benoit GREBERT			
Vend	26 juin 2020	09 h 00	2 h 00	X1MC030	Analyse numér. (Equations > Dérivées Partielles)	EXE	Distanciel synchrone (devoir maison à faire sur un temps limité)	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 09 h 00	Vendredi 26 juin 2020 11 h 00	OUI	Françoise FOUCHER	Les consignes sont sur MADOC.		
Vend	26 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X1MC040	Analyse des Equations aux Dérivées Partielles	EXE	Devoir maison sur MADOC	Asynchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 17 h 00	NON	Gabriel RIVIERE	Le sujet sera disponible à 14 h 00. Le temps pour le réaliser sera de 2 h 00. Pour prendre en compte les problèmes techniques, je propose donc 17 h 00 pour le dernier retour des copies.		
Jeu	25 juin 2020	09 h 00	oral	X1MC060	Méthodes numériques déterministes	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Jeu	25 juin 2020 09 h 00		NON	Medhi BADI	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Jeu	25 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X1MC070	Méthodes numériques probabilistes	EXE	Devoir maison MADOC	Synchrone	Jeu	25 juin 2020 13 h 00	Jeu	25 juin 2020 avant 16 h 10	NON	Anthony NOUY	Consignes à lire sur MADOC
Mer	24 juin 2020	08 h 45	oral	X1MC080	Outils probabilistes pour la statistique 1	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mer	24 juin 2020 08 h 45		NON	Anne PHILIPPE	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Jeu	25 juin 2020	09 h 00	2 h 00	X1MF010	Théorie des probabilités	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Jeu	25 juin 2020 09 h 00	Jeu	25 juin 2020 11 h 00	NON	Nicolas PETRELIS	
Jeu	25 juin 2020	14 h 00	oral	X1MF020	Théorie des probabilités avancée	EXO	Oral	Synchrone	Jeu	25 juin 2020 14 h 00		NON	Philippe CARMONA		
Mardi	30 juin 2020	09 h 00	2 h 00	X1MF030	Analyse hilbertienne avancée	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 09 h 00	Mardi 30 juin 2020 11 h 00	NON	Eric PATUREL			
Lun	29 juin 2020	14 h 00	3 h 00	X1MF040	Algèbre commutative, groupes finis	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Lun	29 juin 2020 14 h 00	Lun	29 juin 2020 17 h 00	NON	Vincent FRANJOU	
Mer	24 juin 2020	10 h 00	oral	X1MS010	Analyse des données	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mer	24 juin 2020 10 h 00		NON	Lise BELLANGER-HUSI	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Mer	24 juin 2020	14 h 00	oral	X1MS020	Classification non supervisée	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mer	24 juin 2020 14 h 00		NON	Lise BELLANGER-HUSI	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Lun	29 juin 2020	09 h 00	oral	X1MS030	Outils probabilistes pour la statistique 2	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Lun	29 juin 2020 09 h 00		NON	Anne PHILIPPE	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Mer	24 juin 2020	14 h 00	1 h 30	X2MA010	Mécanique	EXE	Devoir maison sur MADOC	Synchrone	Mer	24 juin 2020 14 h 00	Mer	24 juin 2020 16 h 30	OUI	Mahilde CHEVREUIL / Jean-Christophe THOMAS	Retrait des sujets 5 minutes avant et dépôt des devoirs à la fin du temps imparti + 15 minutes
Vend	03 juillet 2020	09 h 00	oral	X2MC020	Communication, connaissance de l'entreprise	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Vend	03 juillet 2020 09 h 00		NON	Olivier GODARD	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Mardi	30 juin 2020	09 h 00	2 h 00	X2MC040	Méthode des éléments finis	EXE	Devoir maison avec présentation en visioconférence sur le créneau d'épreuve	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 09 h 00	Mardi 30 juin 2020 11 h 00	NON	Abdeljalil NACHAOUI	Les devoirs seront déposés à l'attention des étudiants sur MADOC le lundi 22 juin 2020.		
Lun	29 juin 2020	14 h 00		X2MC050	Optimisation déterministe et stochastique	EXE	Devoir Maison sur 24 heures Retrait du sujet et dépôt des copies sur MADOC	Asynchrone	Lun	29 juin 2020 14 h 00	Mardi 30 juin 2020 14 h 00	NON	François JAUBERTEAU / Paul ROCHET		
Jeu	25 juin 2020	09 h 00		X2MF010	Représentations linéaires des groupes finis	EXE	Devoir Maison sur une semaine	Asynchrone	Jeu	25 juin 2020	Mer	01 juillet 2020	NON	Friedrich WAGEMANN	Consignes envoyées directement par mail aux étudiants
Mardi	23 juin 2020	09 h 30		X2MF020	Analyse fonctionnelle, opérateurs linéaires	EXE	Devoir maison sur 24 h 00	Asynchrone	Mardi 23 juin 2020 09 h 30	Mer	24 juin 2020 09 h 30	NON	Gueorgui POPOV		
Jeu	25 juin 2020	09 h 00	4 h 00	X2MF030	Calcul différentiel et géométrie	EXE	Devoir maison MADOC (activité devoir)	Asynchrone	Jeu	25 juin 2020 à 09 h 00	Jeu	02 juillet 2020 à 12 h 00	NON	Samuel TAPE	Documents personnels autorisés. Ressources web et aide de tierce personne interdite. Apposer en début de copie la mention "Je soussigné PRÉNOM NOM certifie avoir réalisé ce devoir en un temps cumulé d'au plus 4h, sans l'aide d'une tierce personne ni d'une connexion internet. Ma copie comporte X pages." et la signer.
Mer	01 juillet 2020	14 h 00	2 h 00	X2MF040	Histoire des maths : équations algébriques	EXE	Devoir Maison Sujet déposé sur MADOC et copie renvoyé par mail	Synchrone	Mer	01 juillet 2020 14 h 00	Mer	01 juillet 2020 16 h 00	NON	Jenny BOUCARD	
Mardi	30 juin 2020	09 h 00	oral	X2MS010	Statistique inférentielle	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 09 h 00			NON	Anne PHILIPPE	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	
Mardi	30 juin 2020	14 h 00	oral	X2MS020	Régression linéaire et logistique	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00			NON	Frédéric LAVANCIER	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.	