

Master 1ère année Informatique		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	24 juin 2020	10 h 00	1 h 00	X11010	Analyse, conception et mise en oeuvre de logiciels	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 10 h 00	Mercredi 24 juin 2020 11 h 00	OUI	Gerson SUNYE			
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 00	X11020	Test logiciel	EXE	Devoir sur MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 15 h 00	OUI	Gerson SUNYE			
Judi	25 juin 2020	16 h 30	2 h 00	X11030	Web des données, web sémantique	EXE							Hala MOLLI		
Mercredi	01 juillet 2020	09 h 00	1 h 30	X11040	Web & Cloud and Datastores	EXE							Pascal MOLLI		
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X11060	Algorithmes distribués avancés	EXE							Achour MOSTEFAOUI		
Vendredi	26 juin 2020	10 h 00	1 h 30	X11080	Preuves et constructions formelles	EXE							Guilhem JABER		
Mercredi	01 juillet 2020	09 h 00	oral	X112010	Optimisation discrète et combinatoire	EXO	Oral en visioconférence sur Discord	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 00		NON	Xavier GANDBELEUX			
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	1 h 30	X112020	Graphes II et Réseaux	EXE	Examen écrit sur MADOC au tout début de la page (1h 30 d'épreuve +10 minutes pour rendre la copie)	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 40	NON	Irena RUSU	Une fois le sujet récupéré sur MADOC (en tout début de la page du cours), vous écrivez sur des pages numérotées et en indiquant précisément sur chaque page de quel exercice il s'agit. A la fin, vous déposez sur MADOC, dans le dépôt prévu et à l'heure prévue, un seul document avec les pages dans le bon ordre. Le document déposé doit être parfaitement lisible, donc assurez-vous que votre scan ou les photos prises avec votre téléphone sont d'une très bonne qualité. Pour vous aider, je peux vous suggérer l'utilisation d'une application de scan sur téléphone (personnellement j'utilise Genius Scan, c'est facile, ça fonctionne, ça fait des pdf ... et non, je n'ai pas de parts dans l'entreprise qui le propose). Mais, encore une fois, attention à la qualité du rendu, il faut que je puisse lire. Merci à vous.		
Judi	25 juin 2020	16 h 30	oral	X112030	Métabouristiques	EXO	Oral en visioconférence sur Discord	Synchrone	Judi 25 juin 2020 16 h 30		NON	Xavier GANDBELEUX			
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X112MT	Optimisation non-linéaire	EXE							Alexandre GOLDSZTEJN		
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X10010	Graphes	EXE	Examen écrit sur MADOC au tout début de la page (1h 30 d'épreuve +10 minutes pour rendre la copie)	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 08 h 45	Lundi 29 juin 2020 10 h 25	NON	Irena RUSU	Une fois le sujet récupéré sur MADOC (en tout début de la page du cours), vous écrivez sur des pages numérotées et en indiquant précisément sur chaque page de quel exercice il s'agit. A la fin, vous déposez sur MADOC, dans le dépôt prévu et à l'heure prévue, un seul document avec les pages dans le bon ordre. Le document déposé doit être parfaitement lisible, donc assurez-vous que votre scan ou les photos prises avec votre téléphone sont d'une très bonne qualité. Pour vous aider, je peux vous suggérer l'utilisation d'une application de scan sur téléphone (personnellement j'utilise Genius Scan, c'est facile, ça fonctionne, ça fait des pdf ... et non, je n'ai pas de parts dans l'entreprise qui le propose). Mais, encore une fois, attention à la qualité du rendu, il faut que je puisse lire. Merci à vous.		
Judi	02 juillet 2020	11 h 00	1 h 30	X10020	Langages de programmation de haut-niveau	EXE							Didier ROBBES		
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	oral	X10030	Complexité et algorithmes	EXO	Oral en vidéo conférence (10 à 15 minutes par étudiants)	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 11 h 00		NON	Gillaume FERTIN			
Mercredi	01 juillet 2020	14 h 00	oral	X10040	Anglais scientifique	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 14 h 00	Judi 02 juillet 2020 14 h 00	NON	Laurie LABARBE			
Judi	25 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X10050	Communication, connaissance de l'entreprise	EXE	Epreuve de synthèse avec documents - Envoi par mail	Asynchrone	Judi 25 juin 2020 14 h 00	Judi 25 juin 2020 16 h 00	NON	Olivier GODARD			
Mercredi	24 juin 2020	10 h 00	oral	X1MS010	Analyse des données	EXO	Oral en visioconférence	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 10 h 00		NON	Lise BELLANGER-HUSI	Les étudiants seront convoqués directement par l'enseignant.		
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	1 h 30	X21010	Bases de données évoluées	EXE							Patricia SERRANO ALVARADO		
Vendredi	26 juin 2020	10 h 00	2 h 00	X21010	Programmation par contraintes	EXE							Eric MONFROY		
Lundi	29 juin 2020	15 h 30	2 h 00	X21010	Programmation multi-coeurs	EXE							Matthieu PERRIN		
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X21020	Decision Engineering	EXE							Evgeny GUREVSKY		
Vendredi	26 juin 2020	16 h 30	1 h 30	X21010	Systèmes temps réel embarqués	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 16 h 30	Vendredi 26 juin 2020 18 h 00	OUI	Audrey QUEUDET			
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 30	X21020	Ingénierie des réseaux	EXE	Test en ligne sur MADOC	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 30	OUI	Kandaraj PIAMRAT	Tous documents autorisés		
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 30	X21010	Probabilistic models	EXE							Colin DE LA HIGUERA		
Judi	02 juillet 2020	08 h 45	2 h 00	X21020	Interaction and applications	EXE							Matthieu PERREIRA DA SILVA		
Judi	02 juillet 2020	14 h 00	1 h 30	X20010	Machine Learning	EXE							Colin DE LA HIGUERA		
Mardi	30 juin 2020	14 h 00	2 h 00	X20020	Data Mining	EXE	Devoir en temps limité, le sujet sera disponible sur MADOC, dépôt des travaux sur MADOC	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 14 h 00	Mardi 30 juin 2020 16 h 00	NON	Julien BLANCHARD	Tout document autorisé		
Mardi	30 juin 2020			X20030	Compilation	EXE	Sujet d'examen envoyé par mail le 17/06 et à renvoyer pour le 30/06 par mail	Asynchrone	Mercredi 17 juin 2020	Mardi 30 juin 23h59	NON	Mourad OUSSALAH			
Lundi	22 juin 2020	09 h 00		X20040	Ethique et numérique	EXE EXO	Sujet d'examen envoyé par mail le 22/06 et à renvoyer pour le 29/06 Oraux de 20/30 minutes par étudiant en visio-conférence	Asynchrone	Lundi 22 juin 2020 09 h 00	Lundi 29 juin 2020 12 h 00	NON	Chantal ENGUEHARD	Oraux organisés entre le 30 juin 12 h 00 et le 03 juillet 18 h 00. Les étudiants concernés seront contactés au préalable pour les informer de la plate-forme de visio-conférence et effectuer des tests.		
Mercredi	01 juillet 2020	15 h 00	oral	X20060	Anglais pour la communication scientifique	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 15 h 00	Judi 02 juillet 2020 16 h 00	NON	Laurie LABARBE			