

nc = Non Convoqués

Contrôles continus S1P+S2P 2022-2023

mis à jour le 11/04

2022-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Session 2																			
semaine du :	16-janv	23-janv	30-janv	06-févr	13-févr	20-févr	27-févr	06-mars	13-mars	20-mars	27-mars	03-avr	10-avr	17-avr	24-avr	01-mai	08-mai	15-mai	22-mai	29-mai	05-juin	CMI																	
S1P	Pré-rentree Rentrée																			SUBSTITUTIONS																			S1A
Mathématiques Élémentaires 6 QCM nc + 1 QCM convo + Subst. Amaury BITTMANN																	QCM Final Mar9 et Ven12 Voir ADE			SUBST. Lun22-10h T02			Pas d'étudiant concerné																
Algèbre 1 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Yohann BOUILLY													CC1 (nc) Mar18-16h Ortscheidt								CC2 (convo) Mar30-14h Ortscheidt	SUBST. Mar06-14h C9	Lun19/06 14h C1	Marc WAMBST															
Analyse 1 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Guillaume FERRERES											CC1 (nc) Mar04-8h AT-8					CC2 (convo) Mar09-8h PAM	SUBST. Mar16-8h C9						Mar20/06 10h C1	Amaury BITTMANN															
Algo-Prog 1 1 CC n (=moyenne des quizz) + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Arash HABIBI													CC3 (convo) Lun17-13h GAM		SUBST. Mar02-15h30 C7					CC2 (nc) Mer24-8h+10h Salles TP			Mar20/06 14h C1	Stéphane GENAUD															
Culture et Pratique de l'Informatique (CPI) 1 Rendu+1 TP noté nc (=quizz en séances)+1 CC convo+Subst. Baptiste LAFABREGUE											CC1 (nc) Mar14-16h A2 (ILB)									CC (convo) Mar16-14h Ortscheidt	SUBST. Mer31-10h C9		Pas d'étudiant concerné																
Méthodo Travail Universitaire (MTU) 1 Rendu de dossier nc Basile SAUVAGE										Date limite du rendu: Jeu 09/03																													
Bases de l'Architecture Informatique (BAI) 1 QCM nc (=CC1) + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Eric VIOLARD													CC2 (nc) Mer12-8+10h Salles TP	CC3 (convo) Mer19-8h Amphi 4 Patio		SUBST. Mer03-8h C1							Mer21/06 10h C1																
Mécanique (Physique) 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Hubert BATY											CC1 (nc) Jeu16-10h C4					CC2 (nc) Jeu20-10h C4				CC3 (convp) Jeu11-10h C9	SUBST. Jeu25-10h C4		Mer21/06 14h C1	Jean FARAGO															
S2P																				S2P																			
Algèbre 2 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Miloud BENAYED											CC1 (nc) Jeu16-18h GAM+PAM					CC2 (nc) Ven14-14h GAM+PAM					CC3 (convo) Ven26-9h GAM+PAM	SUBST. Ven02-9h C9	Jeu22/06 14h C15																
Fondement du Calcul Raisonné (FCR) 1 QCM nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst Julien NARBOUX											CC1 (nc) Mar7-16h PAM+Ourisson									CC3 (convo) Jeu11-8h Patio	SUBST. Jeu25-13h30 C9		Ven16/06 10h C13																
Projet Professionnel Etudiant (PPE) 1 dossier nc + 1 oral convo + Subst Marie GALET																								Lun19/06 16h30 C1															
Algo-Prog 2 (S2P-INFO) 2 CC nc + 1 Tp noté convo + Subst. Caroline ESSERT											CC1 (nc) Ven10-13h30 Ourisson					CC2 (nc) Ven21-13h30 GAM+PAM				CC3 (convo) Ven05-13h30 Salles TP	SUBST. Mar16-13h T21-22		Ven16/06 14h C15																
Base de Données (S2P-INFO) 1 CC nc + 1 TP noté nc + 1CC convo + Subst. Stella MARC-ZWEKER												CC1 (nc) Mer22-18h Ortscheidt	CC2 (nc) Jeu30-Matin TP noté						CC3 (convo) Mar9-15h30 GAM+PAM	SUBST. Mer17-10h C9			Jeu22/06 10h C1																
Prog° Fonctionnelle (S2P-INFO) 1 CC nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst Eric VIOLARD												CC1 (nc) Mer22-10h GAM					CC2 (nc) Jeu04-Matin Salles TP	CC3 (convo) Mer10-10h Ortscheidt	SUBST. Mer17-13h30 C11				Mer21/06 16h C1																
Prog° Web (S2P-INFO) 1 Rendu nc + 1 CC convo + Subst. Eric CHRISTOFFEL																	CC (convo) Mer03-10h Ourisson				SUBST. Lun22-10h C9		Lun19/06 10h C1																
Analyse 2 (S2P-MATHS) 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Sylvain PORRET-BLANC											CC1 (nc) Lun06-13h30 PAM					CC2 (nc) Lun03-13h PAM						CC3 (convo) Jeu25-8h PAM	SUBST. Jeu01-8h C9																
Géométrie (S2P-MATHS) 1 Rendu nc + 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Nathalie WACH												CC1 (nc) Lun20-16h A2 (ILB)					CC2 (convo) Jeu04-8h GAM	SUBST. Ven12-10h C11																					
Algo/Maths (S2P-MATHS) 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Clarence KINEIDER														CC1 (nc) Ven14-16h T02+T03			CC2 (convo) Mer10-10h GAM	SUBST. Mer17-14h C13																					
Qu'est-ce que la connaissance scientifique? (CMI) Catherine ALLAMEL																																							
Modèles de calcul (CMI) 1 TP noté nc+1 CC convo+Subst. Eric VIOLARD											CC1 (convo) Lun27-17h30 C9		CC2 (nc) Lun20-8h T03	CC3 (nc) Lun27-8h T01									Mer21/06 8h C1																
																								Infographie 3D (S1A)	Lun19/06 8h30 T01	Arash HABIBI													