

2020-21 semaine du :	0 18-janv	1 25-janv	2 01-févr	3 08-févr	4 15-févr	22-févr	5 01-mars	6 08-mars	7 15-mars	8 22-mars	9 29-mars	10 05-avr	11 12-avr	12 19-avr	26-avr	13 03-mai	14 10-mai	15 17-mai	16 24-mai	17 31-mai
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

S1P																					
Mathématiques Élémentaires 6 QCM nc + 1 QCM convo + Subst. Amaury BITTMANN																				CC convo Vdi07 13h30 T01+T02+T03	
Algèbre 1 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Pierre DELAHAYE													CC1 (nc) Ven16 10h30 Moodle							CC2 (convo) Ven21 8h30 Amphis 3 et 4 Patio	
Analyse 1 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Guillaume FERRERES													CC1 (nc) Mer14 10h Moodle							CC2 (convo) Mer19 13h30 Ortscheidt	
Algo-Prog 1 1 CC nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Arash HABIBI							Quiz 1 (nc) Ldi01 13h30 AT-8+GAM						Quiz 2 (nc) Jdi15 8h Moodle						TP noté (nc) Ma11 8h+10h Salles TP MAI	CC convo Mer19 8h A1+A4+A5	
Culture et Pratique de l'Informatique (CPI) 1 Rendu + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Pierre COLLET														CC (convo) Ma20 16h ??						TP noté (nc) Ma18 9h T01+T02+T03+T11	
Méthodo Travail Universitaire (MTU) 1 Rendu de dossier nc Arash HABIBI																					
Bases de l'Architecture Informatique (BAI) 1 QCM nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Eric VIOLARD								CC1 (nc) Séances TP Salles TP							CC2 (nc) Séances TP Salles TP				CC3 convo Ma11 13h30 PAM+C9		
Mécanique (Physique) 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Hubert BATY								CC1 (nc) Lu08 8h Amphi 29 (Escarpe)						CC2 (nc) Jeu15 10h Moodle							

S2P																						
Algèbre 2 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Vladimir DOTSENKO								CC1 (nc) Jdi 11 18h GAM+PAM+C9							CC2 (nc) Mer 21/04 18h Moodle					CC3 (convo) Mer26 9h Amphis Escarpe		
Fondement du Calcul Raisonné (FCR) 1 QCM nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst Julien NARBOUX												CC nc Lu22 8h GAM+PAM(+C11?)							CC convo Mdi11 10h PatioA2+A3+A4Patio			
Projet Professionnel Etudiant (PPE) 1 dossier nc + 1 oral convo + Subst Marie DIDIENNE																				Oral convo Dernière séance de chaque gp		
Algo-Prog 2 (S2-INFO) 1 CC convo + 1 Tp noté nc Subst. Caroline ESSERT												CC1 (convo) Jdi25 16h Ort (Esc)							CC2 (TP noté) Mer12 8h Salles TP MAI			
Base de Données (S2-INFO) 1 CC nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Stella MARC-ZWEKER							CC1 nc Jdi11 8h PAM+GAM	CC2 (TP noté) Jdi18 13h30 Salles TP										CC3 convo Jdi06 8h ou 16h				
Prog° Fonctionnelle (S2-INFO) 1 CC nc + 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst Eric VIOLARD												CC1 (nc) Mer31 10h A1+GAM		CC2 (nc) Mer14 10h Moodle					CC3 convo Mer12 13h30 A5+A6			
Prog° Web (S2-INFO) 1 Rendu nc + 1 CC convo + Subst. Anne JEANNIN-GIRARDON												CC convo Mer24 10h A1+A3										
Analyse 2 (S2-MATHS) 2 CC nc + 1 CC convo + Subst. Carlo GASBARRI												CC1 (nc) Ma23 16h GAM			CC2 (nc) Ven23 10h Moodle					CC3 convo Ma25 9h GAM		
Géométrie (S2-MATHS) 1 Rendu nc + 1 CC nc + 1 CC convo + Subst. Miloud BENAYED												CC1 (nc) Vdi19 13h30 A6							CC2 (convo) Mdi18 13h30 PAM			
Algo/Maths (S2A-MATHS) 1 TP noté nc + 1 CC convo + Subst. Christophe MARCHANT													CC1 (nc) Jeu15 15h30 Moodle							CC2 (convo) Jeu27 10h GAM		
Qu'est-ce que la connaissance scientifique? (CMI) Avec L1 CMI Phy Catherine ALLAMEL																						
Modèles de calcul (CMI) 1 TP noté nc+1 CC convo+Subst. Eric VIOLARD								CC2 (nc) Ldi 08 8h Moodle					CC1 convo Ldi29 8h PAM							CC3 (nc) Ldi03 8h Moodle		