

Matière, enseignant	Canal	Plateforme	Modalités	Forme	Date	Heure	Matière
	présentiel distanciel mixte	Teams Canvas Zoom WhatsApp ...	oral écrit travail (individuel, collectif) évaluation continue ...	Questions ouvertes / fermées / préprées / non-préprées / QCM / avec outil / sans outil / ...			
Laboratoire de logique combinatoire et séquentielle Mr Hamzi	Distanciel	Informations via Canvas-mail- Teams et remise des travaux par mail	Travaux écrits	Travaux à envoyer par mail : n°1. Dossier étude et exercices Portes et équations logiques. N°2. Simulation des équations logiques via logiciel et rédiger un rapport dans les règles de l'art.	Travail n°1 à remettre au plus tard le 8/5 et le n°2 au plus tard le 15/5	Travaux à remettre au max minuit des dates de remises	Etude des portes et équations logiques. Vérifier les états des équations logiques par simulateur.
Informatique, Jaghou	présentiel		écrit	questions ouvertes	6 juin PM	1ere groupe : 13h- 14h30 2ème groupe : 15h-16h30	Algorithmes simples et complexes à développer : utilisant les variables, lecture/écriture, conditionnel, répétition et les tableaux et fonctions.
Electronique générale, Landercy	mixte	Canvas	Travail individuel / examen écrit en présentiel	Travail individuel / examen écrit QCM	11-juin	18h00 - 19h30 (1 groupe) ou 18h00- 19h30 et 19h45 - 21h45 (2 groupes)	Déterminer composants élec. actifs et expliquer fonctionnement circuits électroniques simples (transistors, diode, op-amps)
Bases des réseaux Menacer Said	présentiel	/	écrit	questions ouvertes et fermées QCM non préparées	mardi 23/06/2020	18h00	Tout le cours
Analyse informatique, Simon Hallet	Distanciel	Teams, mail	Oral et évaluation continue	Chaque reçoit une question. (Tirage au sort). Tous les élèves ont une heure pour envoyer par mail la réponse à la question pratique. Un examen oral de 15 minute est organisé pour chaque étudiant. Durant cet examen, l'élève explique son raisonnement en partageant son écran et réponds à 3 autres questions théoriques tirées au hasard.	26/06/2020	18-21 (en fonction ni nombre d'élèves qui présenterons l'examen)	Activity diagram, Use Case diagram, sequence diagram, class diagram, object diagram, entity relationship diagram, méthodologie waterfall, méthodologie agile et Scrum

Mathématiques et statistiques Delacourt	présentiel	/	écrit	questions ouvertes	08/07/2020	18h00	AA04 : primitives et intégrales AA06 : statistiques (détail de la matière sur canvas)
--	------------	---	-------	--------------------	------------	-------	---