

| Matière, enseignant                        | Canal                             | Plateforme                                 | Modalités   | Forme  | Date       | Heure   | Matière  |
|--|-----------------------------------|--|---|--|------------|---|--|
|  | présentiel<br>distanciel<br>mixte | Teams<br>Canvas<br>Zoom<br>WhatsApp<br>... | oral<br>écrit<br>travail (individuel,<br>collectif)<br>évaluation continue<br>... | Questions ouvertes / fermées / préparées / non-<br>préparées / QCM / avec outil / sans outil / ...   |            |   |  |
| Informatique, Jaghou                       | présentiel                        |  | écrit   | questions ouvertes   | 6 juin PM  | 1ere groupe : 13h00-14h30<br>2ème groupe : 15h-1-h30  | Algorithmes simples et complexes à développer : utilisant les variables, lecture/écriture, conditionnel, répétition et les tableaux et fonctions.  |
| Electronique, Monsieur Fula Said           | distanciel                        | Teams                                      | Evaluation écrite et un orale   | Sur Teams : L'évaluation se fera en ligne. Des exercices seront posés par écrit et devront être préparés par l'étudiant pendant 1/2 heures. Ensuite l'évaluation oral se fera sur la partie écrite d'une part et sur des questions de théories en lien avec les exercices. L'étudiant devra être connecté avec le micro et la camera en service. | Le 30 juin | Teams 17H00 à 21H00:<br><br>Groupe 1 (6 élèves):<br>Préparation 20min (de 17H00 à 17H20) et Evaluation (de 17H20 à 18H20)<br>Groupe 2 (6 élèves):<br>Préparation 20min (de 18H20 à 18H40) et Evaluation (de 18H40 à 19H40)<br>Groupe 3 (6 élèves):<br>Préparation 20min (de 19H40 à 20H00) et Evaluation (de 20H00 à 21H00) | Diode (pour ceux qui ne seront pas dispensés): fonctionnement, caractéristiques, redressement avec filtrage, montages à diode (écretage, limiteur, etc.), autres types de diodes<br>Transistor (pour ceux qui ne seront pas dispensés): Différents montages (EC, CC, BC, Darlington), caractéristiques, Polarisation, En commutation et en amplification, modèle équivalent AC, Régulateur de tension à transistors<br>Ampli Op: Caractéristiques, montages de base & applications |
| Logique combinatoire, Bauerfeld            | travail                           |  | écrit   | travail :problème logique combi et séquent   | 01/07/2020 | remettre 01 juillet avant 18h   | problème de logique à résoudre .   |
| Mathématiques et statistiques<br>Delacourt | présentiel                        | /  | écrit   | questions ouvertes   | 08/07/2020 | 18h00   | AA04 : primitives et intégrales<br>AA06 : statistiques<br>(détail de la matière sur canvas)  |