

Planning des examens

Option L2 [193 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu
Etat Art G. Electrique	Dimanche 13/01/2019	14:15–15:45	Amphi :12 ,13 et 14
Maths3	Lundi 14/01/2019	12:30–14:00	Amphi :12 ,13 et 14
PST	Mardi 15/01/2019	14:15–15:45	Amphi :12 ,13 et 14
Electronique Fond.1	Mercredi 16/01/2019	12:30–14:00	Amphi :12 ,13 et 14
En erg. Env.	Jeudi 17/01/2019	14:15–15:45	Amphi :12 ,13 et 14
Phys3	Dimanche 20/01/2019	10:45–12:15	Amphi :12 ,13 et 14
Anglais	Lundi 21/01/2019	12:30–14:00	Amphi :12 ,13 et 14
Electrotechnique Fond. 1	Mardi 22/01/2019	10:45–12:15	Amphi :12 ,13 et 14

Option L3-ELECTRONIQUE [81 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu
Travaux avant Projet	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Traitement du signal	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Physique des semi- conducteurs	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Fonctions de l'Électronique	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Tech. composants électro. 2	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Propagation d'ondes et Antennes	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Réseaux informatiques locaux	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3
Systèmes à Microprocesseurs	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Amphi 5 Groupes 1,2 et 3

Option L3-TELECOMMUNICATION [40 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu
Calculateurs et interfaçage	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Traitement du signal	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Capteurs et mesures en télécommunications	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Communications analogiques	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Tech. composants électro. 2	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Téléphonie	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Systèmes et réseaux de télécommunication	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Amphi 6 Groupes 4 et 5
Ondes et Propagation	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Amphi 6 Groupes 4 et 5

Option M1 RT [24 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Communications numériques avancées	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Normes et Protocoles	Lundi 14/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Anglais technique et terminologie	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Routage IP	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Programmation orientée objet en C++	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Amphi 7
Propagation et Antennes	Lundi 21/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Systèmes LUNIX	Mercredi 23/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Traitement avancé du signal	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Amphi 7

Option M1 INST [24 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Méetrologie industrielle	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Capteurs en instrumentation industrielle	Lundi 14/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Anglais technique et terminologie	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Salle-F2 Bloc-F
Optoelectronique	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Programmation orientée objet en C++	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Systèmes Energeti Auton	Lundi 21/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Electronique d'instrumentation	Mercredi 23/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Traitement avancé du signal	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F

Option M1 ESE [24 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Conception des systèmes à microprocesseurs	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Codage de l'Information et Sécurité	Lundi 14/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Anglais technique et terminologie	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Electronique numérique avancée: FPGA et VHDL	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Programmation orientée objet en C++	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Amphi 7
Communications wifi	Lundi 21/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Systèmes asservis numériques	Mercredi 23/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Traitement avancé du signal	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Amphi 7

Option M1 ME [22 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu
Physique des composants semiconducteurs1	Dimanche 13/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Couches minces	Lundi 14/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Anglais technique et terminologie	Mercredi 16/01/2019	14:15–15:45	Salle-F4 Bloc-F
Procédés d'élaboration dispositifs SC	Jeudi 17/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Programmation orientée objet en C++	Dimanche 20/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Technologie ou vide	Lundi 21/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Conception des circuits intégrés analogiques	Mercredi 23/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
D S P	Jeudi 24/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F

Option M2 RT [19 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Réseaux sans fils et réseaux mobiles	Dimanche 13/01/2019	14:15–15:45	Salle-F1 Bloc-F
Recherche docume et conception de mémoire	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Cryptographie et Sécurité Réseaux	Mercredi 16/01/2019	12:30–14:00	Salle-F1 Bloc-F
Réseaux de capteurs sans fil	Jeudi 17/01/2019	14:15–15:45	Salle-F1 Bloc-F
Télévision numérique	Dimanche 20/01/2019	10:45–12:15	Salle-F1 Bloc-F
Technologies du Web	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Salle-F1 Bloc-F
Vidéo et Audio sur IP	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Salle-F1 Bloc-F
Traitement de l'information	Jeudi 24/01/2019	10:45–12:15	Salle-F1 Bloc-F

Option M2 Inst [12 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Systemes à événements discrets & API	Dimanche 13/01/2019	14:15–15:45	Salle-F2 Bloc-F
Recherche docume et conception de mémoire	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Eléments de régulation numérique	Mercredi 16/01/2019	12:30–14:00	Salle-F2 Bloc-F
Fiabilité et maintenance des systèmes électr	Jeudi 17/01/2019	14:15–15:45	Salle-F2 Bloc-F
Electronique de puissance avancée	Dimanche 20/01/2019	10:45–12:15	Salle-F2 Bloc-F
Robotique	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Amphi-7
Actionneurs industriels	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Salle-F2 Bloc-F
Test des circuits et équipements	Jeudi 24/01/2019	10:45–12:15	Amphi 7

Option M2 ESE [15 Etudiants]

Matières	Date	L'Heure	Lieu
Vision artificielle	Dimanche 13/01/2019	14:15–15:45	Salle-F3 Bloc-F
Recherche docume et conception de mémoire	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Systemes Temps Réel	Mercredi 16/01/2019	12:30–14:00	Salle-F3 Bloc-F
Dispositifs de transmission Analog et Numér	Jeudi 17/01/2019	14:15–15:45	Salle-F3 Bloc-F
Automates programmables Industriels	Dimanche 20/01/2019	10:45–12:15	Salle-F3 Bloc-F
Robotique	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Amphi-7
Systemes embarqués	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Salle-F3 Bloc-F
Langage JAVA	Jeudi 24/01/2019	10:45–12:15	Salle-F3 Bloc-F

Option M2 ME [11 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu
Optoélectronique et Circuits électro associés	Dimanche 13/01/2019	14:15–15:45	Salle-F4 Bloc-F
Recherche docume et conception de mémoire	Lundi 14/01/2019	14:15–15:45	Amphi-7
Matériaux pour l'Electronique	Mercredi 16/01/2019	12:30–14:00	Salle-F4 Bloc-F
Physique des composants semiconducteur.3	Jeudi 17/01/2019	14:15–15:45	Salle-F4 Bloc-F
Appareillages Techniques de caractérisation	Dimanche 20/01/2019	10:45–12:15	Salle-F4 Bloc-F
Conception des CI analogiq/numériqueCMOS	Lundi 21/01/2019	10:45–12:15	Salle-F4 Bloc-F
Simulation des composants SC	Mercredi 23/01/2019	10:45–12:15	Salle-F4 Bloc-F
Techniques et Systèmes photovoltaïques	Jeudi 24/01/2019	10:45–12:15	Salle-F4 Bloc-F