



Planning des Examens de Rattrapage du semestre 1 2019-2020
Session exceptionnelle Sept 2020

1- Licence Académique : L3 Télécommunications : 60 Etudiants

DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable	Surveillant1	Surveillant2	Surveillant3	Nbr Max
jeudi 15 octobre 2020	Communications analogiques	13h30-14h30	A07	<u>RASLAIN</u>				27
jeudi 15 octobre 2020	Capturs et mesures en télécommunicati	15h00-16h00	A07	<u>RASLAIN</u>				
samedi 17 octobre 2020	Ondes et Propagation	13h30-14h30	A07	<u>BENKOUDA</u>				
samedi 17 octobre 2020	TELEPHONIE	15h00-16h00	A07	<u>BARKAT</u>	<u>Belhani A</u>			
dimanche 18 octobre 2020	Systèmes et réseaux de télécommunicatio	09h00-10h00	A07	<u>Aris</u>				
dimanche 18 octobre 2020	Supports de transmission	10h30-11h30	A07	<u>RIABI</u>				
lundi 19 octobre 2020	Traitement du signal	09h00-10h00	A07	<u>Siabah</u>				
lundi 19 octobre 2020	Calculateurs et interfaçage	10h30-11h30	A07	<u>FARROUKI</u>	Amraoui M			

2- Licence Académique : L3 Génie Biomédical : 56 Etudiants

DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable	Surveillant1	Surveillant2	Surveillant3	Nbr Max
jeudi 15 octobre 2020	Asservissements et régulation	13h30-14h30	D03 + SA + F07	<u>AISSAOUI C</u>	<u>Benzaid K</u>	Rouabeh S	Zeltni K	49
jeudi 15 octobre 2020	Maintenance assistée par ordinateur	15h00-16h00	SA	<u>SAOULI</u>				
samedi 17 octobre 2020	Terminologie et normes dans le biomédic	13h30-14h30	F07	<u>RASLAIN</u>				
samedi 17 octobre 2020	Traitement du signal	15h00-16h00	D03 + SA	<u>MARIR</u>	Benkhaoua L	Rouabeh S		
dimanche 18 octobre 2020	Electronique générale	09h00-10h00	D03 + SA + F07	<u>HAOUAM</u>	<u>Aissaoui A</u>	<u>Thabet L</u>	<u>Boucheml B</u>	
dimanche 18 octobre 2020	Ondes et applications en Médical	10h30-11h30	D03 + SA + F07	<u>BELLEL</u>	<u>Aissaoui A</u>	<u>Charef A</u>	<u>Boucheml B</u>	
lundi 19 octobre 2020	Biophysique	09h00-10h00	D03 + SA + F07	<u>BELKERK</u>	<u>LEBBAL</u>	<u>Hacini M</u>	<u>Bourebia O</u>	
lundi 19 octobre 2020	Informatique médicale	10h30-11h30	D03	<u>LEBBAL</u>				

3- Licence Académique : L3 Automatique : 70 Etudiants

DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable	Surveillant1	Surveillant2	Surveillant3	Nbr Max
jeudi 15 octobre 2020	Modélisation et identification des systèmes	13h30-14h30	G01 +H01	<u>Chemachema M</u>	Benmerkhi A	<u>Marir</u>	<u>Hameurlaine A</u>	55
jeudi 15 octobre 2020	Anglais	15h00-16h00	H01	<u>Marir</u>				
samedi 17 octobre 2020	Electronique de puissance	13h30-14h30	G01 +H01 +F09	<u>BELHANI</u>	Benkhaoua L	<u>Benzaid K</u>	Rouabeh S	
samedi 17 octobre 2020	Normes Certification	15h00-16h00	G01 + H01	<u>HAMDI</u>	<u>Benkouda S</u>	<u>Benzaid K</u>		
dimanche 18 octobre 2020	Commande des systèmes linéaires	09h00-10h00	G01 + H01 + F09	<u>Charef A</u>	Amraoui M	<u>Boudissa A</u>	<u>Lezzar O</u>	
dimanche 18 octobre 2020	Energies renouvelables	10h30-11h30	H01	<u>HAOUAM</u>				
lundi 19 octobre 2020	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	09h00-10h00	G01 +H01 +F09	<u>MANSOURI</u>	<u>BOUKHEZZAR</u>	<u>Saouli A</u>	<u>Bendiab K</u>	
lundi 19 octobre 2020	Programmation en C++	10h30-11h30	G01 +H01 +F09	<u>BOUKHEZZAR</u>	<u>BELKERK</u>	<u>Saouli A</u>	<u>Siabah</u>	

4- Licence Académique : L3 Electronique : 68 Etudiants

DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable	Surveillant1	Surveillant2	Surveillant3	Nbr Max
jeudi 15 octobre 2020	Propagation d'ondes et Antennes	13h30-14h30	D02 +D04	<u>BENABDELAZIZ</u>	<u>MOUISSAT</u>	<u>Benkouda S</u>		48
jeudi 15 octobre 2020	Systèmes à Microprocesseurs	15h00-16h00	D02 +D04 + F08	<u>MOUISSAT</u>	<u>Chemachema M</u>	<u>Benkouda S</u>	Benmerkhi A	
samedi 17 octobre 2020	Fonctions de l'Électronique	13h30-14h30	D02 +D04 + F08	<u>Bouanaka</u>	<u>Lakhdara</u>	<u>Zeltni K</u>	<u>Hameurlaine A</u>	
samedi 17 octobre 2020	Technologies CI	15h00-16h00	D02	<u>Lakhdara</u>				
dimanche 18 octobre 2020	Technologie des composants électronique	09h00-10h00	D02	<u>BOUCHEMAT M</u>				
dimanche 18 octobre 2020	Traitement du signal	10h30-11h30	D02 +D04	<u>Thabet L</u>	Lezzar O	Bendiab K		
lundi 19 octobre 2020	Réseaux informatiques locaux	09h00-10h00	D02 +D04 + F08	<u>BENHAMOUDA</u>	Aissaoui C	Amraoui M	<u>Boudissa A</u>	
lundi 19 octobre 2020	Travaux avant-Projet	10h30-11h30	D02 + D04	<u>AMMARI</u>	Aissaoui C	<u>BENHAMOUDA</u>		