

**PLANNING des Examens de Rattrapage L3 S1**

*Période : du 27/03/2022 au 30/03/2022*

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 12 h 00 → 13h 00</i>	<i>Horaire : 15 h 00 → 16 h 00</i>
<i>Dimanche 27 Mars 2022</i>	L3 AUT / Modélisation & Identification des Systèmes / "BOUREHALA"	L3 AUT / Programmation C++ / "BENZAOUTI"
	L3 ELN / Travaux avant-projet / "GAAMOURI"	L3 ELN / Réseaux Informatiques Locaux / "DJEMILI"
	L3 ELT / Système Asservis / "BOUREHALA"	L3 ELT / Electronique de Puissance / "MEDDOUED"
	L3 BIO / Electronique Générale / "DEROUICHE"	L3 BIO / Asservissement & Régulation / "CHAOUCHI"
	L3 TELECOM / Calculateurs et Interfaçage / "AMAMRA"	L3 TELECOM / Communications Analogiques / "Bouchareb ML"
<i>Lundi 28 Mars 2022</i>	L3 AUT/ Micro-processeurs et Micro-contrôleurs / "DAOUDI"	L3 AUT / Normes & Certification / "BOUKRA"
	L3 ELN / Fonction de l'Electronique / "SEFARDJELA"	L3 ELN / L3 ELN / Systèmes à Microprocesseurs / "GOUTAS"
	L3 ELT / Schémas et Appareillage / "LAOUAFI Ab-R"	L3 ELT / Théorie du Champ / "SEKHANE H"
	L3 BIO / Biophysique / "BALI"	L3 BIO / Informatique Médicale / "BOULEDJEFANE"
	L3 TELECOM / Ondes et Propagation / "SAYAD"	L3 TELECOM / Systèmes et Réseaux de Télécom / "AYAD"

**PLANNING des Examens de Rattrapage L3 S1**

*Période : du 27/03/2022 au 30/03/2022*

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 12 h 00 → 13h 00</i>	<i>Horaire : 15 h 00 → 16 h 00</i>
<i>Mardi 29 Mars 2022</i>	<b>L3 AUT / Electronique de Puissance / "Mabrek"</b>	<b>L3 AUT / Energies Renouvelables / "BOUKADOUM"</b>
	<b>L3 ELN / Traitement du Signal / "OUCHTATI"</b>	<b>L3 ELN / Physique des SC / "DEROUICHE"</b>
	<b>L3 ELT / Réseaux Electriques / "AMROUAYACHE"</b>	<b>L3 ELT Conception des Systèmes Electriques / "BOUKADOUM"</b>
	<b>L3 BIO / Traitement du Signal / "MESSIKH"</b>	<b>L3 BIO / Terminologie et Normes dans le Biomédical / " Douadi"</b>
	<b>L3 TELECOM / Traitement du Signal / "OUCHTATI"</b>	
<i>Mercredi 30 Mars 2022</i>	<b>L3 AUT / Commande des Systèmes Linéaires / "MECHEHOUD EL-A"</b>	
	<b>L3 ELN / Systèmes à Microprocesseurs / "GOUTAS"</b>	
	<b>L3 ELT / Capteurs et Métrologie / "OUERGLI"</b>	