

**Planning des Examens de Rattrapage L3 du 2<sup>ème</sup> Semestre**

*Période : du 25/06/2022 au 28/06/2022*

Date	Horaire : 11h - 12h	Horaire : 14h - 15h
<i>Samedi 25 Juin 2022</i>	L3 AUT / Actionneurs / " <b>BERBACHE</b> "	
	L3 ELN / Electronique de puissance / " <b>MEDOUED</b> "	
	L3 ELT / Commande des machines / " <b>MABREK</b> "	
	L3 BIO / Traitement des signaux physiologiques / " <b>GOUTAS</b> "	
	L3 TELECOM / Antennes et lignes de transmission / " <b>SAYAD</b> "	
<i>Dimanche 26 Juin 2022</i>	L3 AUT / Bus de communications et réseaux industriels /	L3 AUT / Capteurs et chaines de mesure / " <b>OUERGLI</b> "
	L3 ELN / Asservissements et régulation / " <b>OUCHTATI</b> "	L3 TELECOM / Sécurité de l'info / " <b>AYAD</b> "
	L3 ELT / Matériaux et introduction à la HT / " <b>LAIFA</b> "	
	L3 BIO / Chaine d'acquisition numérique / " <b>SEKHANE D</b> "	
	L3 TELECOM / Communications numériques / " <b>BOUCHAREB M.L</b> "	

Date	<i>Horaire : 11h - 12h</i>	<i>Horaire : 14h - 15h</i>
<i>Lundi 27 Juin 2022</i>	<b>L3 AUT / Systèmes asservis échantillonnés / "BALASKA"</b>	
	<b>L3 ELN / Electronique des impulsions / "SEFARDJELLA"</b>	
	<b>L3 ELT / Automatismes industriels / "BOUKRA"</b>	
	<b>L3 BIO / Biomatériaux / "BALI"</b>	
	<b>L3 TELECOM / Réseaux informatiques locaux / "DJEMILI"</b>	
<i>Mardi 28 Juin 2022</i>	<b>L3 AUT / Automates programmables industriels (API) / "DJELEL"</b>	
	<b>L3 ELN / Capteurs et instrumentation / "ABDELICHE"</b>	
	<b>L3 ELT / Régulation industrielle / "BOURAHALA"</b>	
	<b>L3 BIO / Instrumentation médicale / "MESSIKH"</b>	
	<b>L3 TELECOM / Codage et théorie de l'information / "AMAMRA"</b>	

**Planning des Examens de Rattrapage MI du 2<sup>ème</sup> Semestre**

**Période : du 25/06/2022 au 28/06/2022**

Date	Horaire : 9h30 - 10h30	Horaire : 12h30 - 13h30
<b>Samedi 25 juin 2022</b>	<b>MI AUT &amp; SYS / Concepts &amp; langage de programmation / "ZEROUAL"</b> G1 : + G2:	<b>MI AUT &amp; SYS / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI AUT &amp; INF IND / Systèmes non linéaires / "AHMIDA"</b> G1 : + G2:	<b>MI AUT &amp; INF IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI SYS TELECOM / Codage et compression / "AMAMRA"</b> G1 : + G2:	<b>MI SYS TELECOM / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI INST BIO / Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale / "MESSIKH"</b> G1 : + G2:	<b>MI INST BIO / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI RES / Commande des systèmes électro-énergétiques / "BOUZEKRI"</b> G1 : + G2:	<b>MI RES / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI ELT IND / Electricité industrielle / "MALLEM A"</b> G1 : + G2:	<b>MI ELT IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI ER/ Energie solaire thermique / "LAOUAFI F"</b> G1 : + G2:	<b>MI COMD / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI COMD / Techniques de la commande électrique / "LALALOU"</b> G1 : + G2:	<b>MI ER / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI ELN EMB / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHAREB F"</b> G1 : + G2:	<b>MI ELN EMB / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:
	<b>MI INST / Systèmes asservis numériques / "MEHENNAOUI"</b> G1 : + G2:	<b>MI INST / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"</b> G1 : + G2:

Date	Horaire : 9h30 - 10h30	Horaire : 12h30 - 13h30
<i>Dimanche 26 juin 2022</i>	<b>MI AUT &amp; SYS / API et supervision / "ZEROUAL"</b>	<b>MI AUT &amp; SYS / Commande optimale / "LARABI"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI AUT &amp; INF IND / Programmation avancée des API / "MECHHOUD S"</b>	<b>MI AUT &amp; INF IND / Conception orientée objet / "BENZAID AH"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI SYS TELECOM / Canaux de transmission / "SAYAD"</b>	<b>MI SYS TELECOM / Antennes / "BELATTAR"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI INST BIO / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHEBBET"</b>	<b>MI INST BIO / Langage de programmation / "BENZAID AH"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI RES / Modélisation et optimisation des réseaux électriques / "LAIFA"</b>	<b>MI RES / Production centralisée et décentralisée / "SEKHANE H"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI ELT IND / Modélisation et identification des syst électriques / "LEKHCHINE"</b>	<b>MI ELT IND / Systèmes asservis échantillonnés et régulation num / "GANOUCHE"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI COMD / Modélisation et identification des systèmes électriques / "DJEBBRI"</b>	<b>MI COMD / Maintenance et Sûreté de fonctionnement / "BOUNEB"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI ER/ Gisement énergétique renouvelable / "REBAI "</b>	<b>MI ER/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque / "SEBBAGH"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
<b>MI ELN EMB / Processeurs des signaux numériques (DSP) / "BENZAOU"</b>	<b>MI ELN EMB / Etude &amp; réalisation des projets / "SAIDI SIEF"</b>	
G1 : + G2:	G1 : + G2:	
<b>MI INST / Electronique numérique avancée : VHDL-FPGA / "BOUCHAREB F"</b>	<b>MI INST / Avant-projet / "LACHOURI"</b>	
G1 : + G2:	G1 : + G2:	
<i>Lundi 27 juin 2022</i>	<b>MI AUT &amp; SYS / Electronique appliquée / "SEFARDJELLA"</b>	<b>MI AUT &amp; SYS / Hydraulique et Pneumatique / "BERBACHE"</b>
	G1 :Balaska +Guechi / G2:Abdeliche +Ahmida	G1 : Louabdia+Derouiche / G2: Mallem A +Boukra
	<b>MI AUT &amp; INF IND / Electronique appliquée / "SEFARDJELLA"</b>	<b>MI RES / Techniques de production des réseaux électriques / "ZARBITA"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI SYS TELECOM / Traitement numérique du signal / "DJEMILI"</b>	<b>MI ELT IND / "Techniques de la HT / "AYACHI"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI INST BIO / Traitement de l'image médicale / "BELMEGUENAI"</b>	<b>MI ER/ Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER / "BOUAKKAZ"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI RES / Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"</b>	<b>MI ELN EMB / Systèmes énergétiques autonomes / "ZARBITA"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI ELT IND / Technologie en automatismes industriels / "BOUKRA"</b>	<b>MI COMD / Compatibilité électromagnétique / "BOUZEKRI"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI COMD / Diagnostic des défaillances des syst de commande / "BOUKELKOUL"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI ER/ Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"</b>	
	G1 : + G2:	
<b>MI ELN EMB / Réseaux et communications industriels / "ARBATNI"</b>		
G1 : + G2:		
<b>MI INST / Réseaux et communications industriels / "ARBATNI"</b>		
G1 : + G2:		

Date	Horaire : 9h30 - 10h30	Horaire : 12h30 - 13h30
<i>Mardi 28 juin 2022</i>	<b>MI AUT &amp; SYS / Systèmes non linéaires / "GUECHI"</b>	<b>MI ELT IND / Matériaux en électrotechnique / "BOUNEB"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI AUT &amp; INF IND / Systèmes embarqués et systèmes temps réel / "DAOUDI"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI SYS TELECOM / Traitement d'images / "BOULEDJEFANE"</b>	<b>MI ER/Thermique et efficacité énergétique / "GABOUR"</b>
	G1 : + G2:	G1 : + G2:
	<b>MI INST BIO / Rayonnements non ionisants / "BOUKADJENE"</b>	
	<b>MI RES / Planification des réseaux électriques / "AMAROUAYACHE"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI ELT IND / Entraînements électriques / "LEKHCHINE"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI COMD / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / "BALASKA"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI ER/ Systèmes de conversion de l'énergie éolienne / "METATLA"</b>	
	G1 : + G2:	
	<b>MI ELN EMB / Capteurs intelligents et MEMS / "MECHHOUD S"</b>	
	G1 : + G2:	
<b>MI INST / Microprocesseurs &amp; DSP / "RAMDANE"</b>		
G1 : + G2:		