

Planning des Examens de Rattrapage L3 du 6^{ème} Semestre

Période: du 11/06 au 15/06/2025

Date	Horaire : 8h30 - 9h30	Horaire : 11h30 - 12h30
Mercredi 11 Juin 2025	L3 AUT / Bus de communications et réseaux industriels/ " BOULEDJFANE " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 AUT / Projet professionnel et gestion d'entreprise/ " MEDJNOUNE " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 ELN / Electronique de puissance/ " MEDOUED " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 ELN / Dispositifs Opto-ELN / " DJOUABLIA " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 ELT / Matériaux et introduction à la HT / " LAIFA " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 ELT / Protection des réseaux Elect / " BOUKHENOUGA " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 BIO / Biomatériaux / " BALI " <i>G1+G2/</i>	L3 BIO / Projet professionnel et gestion d'entreprise/ " MEDJNOUNE " <i>G1+G2/</i>
	L3 TELECOM/ Réseaux informatiques locaux / " DJEMILI " <i>G1+G2/</i>	L3 TELECOM/ Optoélectronique/ " DJOUABLIA " <i>G1+G2/</i>
Jeudi 12 Juin 2025	L3 AUT / Systèmes asservis échantillonnés / " NAFIR " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 AUT / Maintenance et fiabilité / " MALLEM " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 ELN / Electronique des impulsions / " GAAMOURI " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 ELN / Projet professionnel et gestion d'entreprise/ " BOUKERCHE " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 ELT / L3 ELT / Régulation industrielle / " BOURAHALA " <i>G1/ G2/ G3/</i>	L3 ELT / Projet professionnel et gestion d'entreprise/ " BOUKERCHE " <i>G1/ G2/ G3/</i>
	L3 BIO / Instrumen médicale/ " BENZAID Amel " <i>G1+G2/</i>	
	L3 TELECOM / Sécurité de l'info / " AYAD " <i>G1+G2/</i>	L3 TELECOM / Projet professionnel et gestion d'entreprise/ " YOUNES BOUACIDA " <i>G1+G2/</i>

Date	Horaire : 8h30 - 9h30	Horaire : 11h30 - 12h30
<i>Samedi 14 Juin 2025</i>	L3 AUT /Actionneurs/ "BERBACHE" G1/ G2/ G3/	L3 AUT / Installations électriques / "LAOUAFIF" G1/ G2/ G3/
	L3 ELN / Asservissements et régulation / "OUCHTATI" G1/ G2/ G3/	
	L3 ELT / Maintenance Industrielle / "AMAROUAYACHE" G1/ G2/ G3/	L3 ELT /Automatismes industriels/ "BOUKRA" G1/ G2/ G3/
	L3 TELECOM/ Antennes et lignes de transmission / "SAYAD" G1+G2/	L3 TELECOM/ Communications numériques / "BOUHAREB M.L." G1+G2/
	L3 BIO / Chaîne d'acquisition numérique / "SEKHANED" G1+G2/	
<i>Dimanche 15 Juin 2025</i>	L3 AUT / Automates programmables industriels (API) / "DJELEL" G1/ G2/ G3/	L3 AUT /Capteurs et chaînes de mesure / "OUERGLI" G1/ G2/ G3/
	L3 ELN /Capteurs et instrumentation/ "CHAKOUR" G1/ G2/ G3/	
	L3 ELT / Commande des machines / "LEKHCHINE" G1/ G2/ G3	
	L3 BIO/ Traitement des signaux physiologiques / "GOUTAS" G1+G2/	
	L3 TELECOM/ Codage et théorie de l'information / "AMAMRA"	

Planning des Examens de rattrapage M1 du 2^{ème} Semestre

Période: du 11/06 au 15 /06/2025

Date	Horaire : 10h00 - 11h00	Horaire : 13h00 - 14h00
Mercredi 11 Juin 2025	M1 AUT & SYS / API et supervision / "ZEROUAL"	M1 AUT & SYS /Concepts & langage de programmation / "ZEROUAL"
	M1 AUT & INF IND / Programmation avancée des API / "MECHHOUD S"	M1 AUT & INF IND / Hydraulique et Pneumatique / "LARABI"
	M1 SYS TELECOM / Traitement numérique du signal / "DJEMILI"	M1 SYS TELECOM / Traitement d'images / "BOULEDJEFANE"
	M1 INST BIO / Rayonnements non ionisants / "BOUKADJANE"	M1 INST BIO / Techniques de maint en instrum médicale / "BENZAID Amel"
	M1 RES / Modélisation et optimisation des réseaux électriques / "LAIFA"	M1 RES / Propagation des Ondes / "MEZHOUD"
	M1 ELT IND / Entraînements électriques / "LEKHCHINE"	M1 ELT IND / Matériaux d'électrotechnique / "BOUNEB"
	M1 ER / Gisement énergétique renouvelable / "BOUACIDA "	M1 COMD /Implémen d'une comde num en temps réel / "BOUZEKRI"
	M1 COMD / Modélisation et identification des systèmes électriques / "DJEBBRI"	M1 ER / Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER / "BOUAKKAZ"
	M1 ELN EMB / Architecture des processeur pour embarquée / "RAMDANE"	M1 ELN EMB / Programation Python/Java SEM / "RAMDANE"
	M1 INST / Systèmes asservis numériques / "MEHENNAOUI"	M1 INST / Théorie de la comde des systèmes indus / "MEHENNAOUI"

Date	Horaire : 10h00 - 11h00	Horaire : 13h00 - 14h00
<i>Jeudi 12 Juin 2025</i>	MI AUT & SYS / Systèmes non linéaires / "GUECHI"	MI AUT & SYS / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"
	MI AUT & INF IND / Systèmes non linéaires / "AHMIDA"	MI AUT & INF IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"
	MI SYS TELECOM / Antennes / "BELATTAR"	MI SYS TELCOM / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "YOUNES BOUACIDA"
	MI INST BIO / Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale / "BOUKADJANE"	MI INST BIO / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "YOUNES BOUACIDA"
	MI RES / Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"	MI RES / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"
	MI ELT IND / Electricité industrielle / "MALLEM A"	MI ELT IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"
	MI COMD / Techniques de la commande électrique / "LALALOU"	MI COMD / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"
	MI ER / Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"	MI ER / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"
	MI ELN EMB / Automate Programmable Industriel (API) / "SAIDI SIEF"	MI ELN EMB / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "ADJABI"
	MI INST / Traitement avancée de signal 2 / "LACHOURI"	MI INST / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"
<i>Samedi 14 Juin 2025</i>	MI AUT & SYS / Commande optimale / "LARABI"	MI AUT & SYS / Hydraulique et Pneumatique / "BERBACHE"
	MI AUT & INF IND / Systèmes embarqués et systèmes temps réel / "DAOUDI"	MI AUT & INF IND / Conception orientée objet / "BENZAID AH"
	MI SYS TELECOM / Ligne de transmission et guides d'ondes / "SAYAD"	MI SYS TELECOM / Techniques Radars / "BOUDEMAGH"
	MI INST BIO / Traitement de l'image médicale / "BELMEGUENAI"	MI INST BIO / Langage de programmation / "BENZAID AH"
	MI RES / Planification des réseaux électriques / "AMAROUAYACHE"	MI RES / Energie électrique et bâtiment / "LAOUAFI A"
	MI ELT IND / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / "BOULOUKZA"	MI COMD / Maintenance et Sécurité de fonctionnement / "BOUNEB"
	MI COMD / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / "BOULOUKZA"	MI ELT IND / Technologie en automatismes industriels / "BOUKRA"
	MI ER / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne / "METATLA"	MI ER / Energie solaire thermique / "LAOUAFI F"
	MI ELN EMB / Intelligence artificielle en embarqué / "MECHHOUD S"	
	MI INST / Microprocesseurs & DSP / "ZOUAD"	MI INST / Compatibilité électromagnétique / "BOUKELKOUL"

<i>Date</i>	<i>Horaire : 10h00 - 11h00</i>	<i>Horaire : 13h00 - 14h00</i>
<i>Dimanche 15 Juin 2025</i>	MI AUT & SYS / Electronique appliquée / "ARBATTENI"	MI AUT & SYS / Traitement d'image et vision / "ARBATTENI"
	MI AUT & INF IND / Electronique appliquée / "ARBATTENI"	MI AUT & INF IND / Traitement d'image et vision / "ARBATTENI"
	MI INST BIO / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHEBBAT"	MI INST BIO / Les matériaux intelligents / "BOUKADJANE"
	MI SYS TELECOM / Codage et compression / "AMAMRA"	
	MI RES / Techniques de production des réseaux électriques / "ZARBITA"	MI RES / Production centralisée et décentralisée / "SEKHANE H"
	MI ELT IND / Modélisation et identification des syst électriques / "LEKHCHINE"	MI ELT IND / Maintenance des réseaux électrique / "LAOUAFI A"
	MI COMD / Diagnostic des défaillances des sys de comde / "BOUKELKOUL"	MI ER / Thermique et efficacité énergétique / "BOUNEB"
	MI ER / Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque / "SEBBAGH"	MI INST / Electronique numérique avancée : VHDL-FPGA / "GANOUCHE"
	MI ELN EMB / Processeurs des signaux numériques (DSP) / "BENZAOUI"	MI ELN EMB /Systèmes énergétiques autonomes / "ZARBITA"
	MI INST / Apprentissage par projet /"LACHOURI"	
	<i>Lundi 15 Juin 2025</i>	MI RES / Commande des systèmes électro-énergétiques/ "BOUZEKRI"
MI ELT IND / "Techniques de la HT / "AYACHI"		