

Planning des Examens M1 du 2^{ème} Semestre

Période: du 19/05 au 28/05/2024

Date	Horaire : 09h00 - 10h30
<i>Dimanche 19 Mai 2024</i>	M1 AUT & SYS / Electronique appliquée / "SEFARDJELLA"
	M1 AUT & INF IND / Electronique appliquée / "SEFARDJELLA"
	M1 SYS TELECOM / Canaux de transmission / "SAYAD"
	M1 INST BIO / Rayonnements non ionisants / "BOUKADJANE"
	M1 RES / Modélisation et optimisation des réseaux électriques / "LAIFA"
	M1 ELT IND / Modélisation et identification des syst électriques / "LEKHCHINE"
	M1 ER / Energie solaire thermique / "LAOUAFI F"
	M1 COMD / Modélisation et identification des systèmes électriques / "DJEBBRI"
	M1 ELN EMB / Processeurs des signaux numériques (DSP) / "BENZAOUTI"
	M1 INST / Systèmes asservis numériques / "MEHENNAOUTI"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

Lundi 20 Mai 2024

M1 AUT & SYS / M1 AUT & SYS / Commande optimale / "LARABI"

M1 AUT & INF IND / Programmation avancée des API / "MECHHOUD S"

M1 SYS TELECOM / Traitement d'images / "BOULEDJEFANE"

M1 INST BIO / Systèmes embarqués et télécomm / "BELATTAR"

M1 RES / Commande des systèmes électro-énergétiques / "BOUZEKRI"

M1 ELT IND / Matériaux en électrotechnique / "BOUNEB"

M1 COMD / Implémen d'une comde num en temps réel / "BOUZEKRI"

M1 ER / Thermique et efficacité énergétique / "BOUNEB"

M1 ELN EMB / Capteurs intelligents et MEMS / "MECHHOUD S"

M1 INST / Avant-projet / "LACHOURI"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

Mardi 21 Mai 2024

M1 AUT & SYS / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"

M1 AUT & INF IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"

M1 SYS TELECOM / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "YOUNES BOUACIDA"

M1 INST BIO / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "YOUNES BOUACIDA"

M1 RES / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"

M1 ELT IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"

M1 COMD / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"

M1 ER / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI"

M1 ELN EMB / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"

M1 INST / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "BOUAFFAR"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

M1 AUT & SYS / Concepts & langage de programmation / "ZEROUAL"

M1 AUT & INF IND / Systèmes non linéaires / "AHMIDA"

M1 SYS TELECOM / Codage et compression / "AMAMRA"

M1 INST BIO / Traitement de l'image médicale / "BELMEGUENAI"

M1 RES / Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"

M1 ELT IND / Entraînements électriques / "LEKHCHINE"

M1 COMD / Techniques de la commande électrique / "LALALOU"

M1 ER / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne / "METATLA"

M1 ELN EMB / Réseaux et communications industriels / "ARBATNI"

M1 INST / Réseaux et communications industriels / "ARBATNI"

Mercredi 22 Mai 2024

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

*Jeu*di 23 Mai 2024

M1 AUT & SYS / API et supervision / "ZEROUAL"

M1 AUT & INF IND / Systèmes embarqués et systèmes temps réel / "DAOUDI"

M1 SYS TELECOM / Traitement numérique du signal / "DJEMILI"

M1 INST BIO / Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale / "BOUKADJANE"

M1 RES / Planification des réseaux électriques / "AMAROUAYACHE"

M1 ELT IND / Technologie en automatismes industriels / "BOUKRA"

M1 COMD / Maintenance et Sûreté de fonctionnement / "BOUNEB"

M1 ER / Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER / "BOUAKKAZ"

M1 ELN EMB /Systèmes énergétiques autonomes / "ZARBITA"

M1 INST / Microprocesseurs & DSP / "RAMDANE"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

Samedi 25 Mai 2024

M1 AUT & SYS / Systèmes non linéaires / "GUECHI"

M1 AUT & INF IND / Conception orientée objet / "BENZAID AH"

M1 SYS TELECOM / Techniques Radars / "BOUDEMAGH"

M1 INST BIO / Langage de programmation / "BENZAID AH"

M1 RES / Compatibilité électromagnétique / "BOUKELKOUL"

M1 ELT IND / Electricité industrielle / "MALLEM A"

M1 COMD /

M1 ER /Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ"

M1 ELN EMB / Robotique / "GUECHI"

M1 INST /Compatibilité électromagnétique / "BOUKELKOUL"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

Dimanche 26 Mai 2024

M1 AUT & SYS / Hydraulique et Pneumatique / "BERBACHE"

M1 AUT & INF IND / Hydraulique et Pneumatique / "LARABI"

M1 INST BIO / Les matériaux intelligents / "BOUKADJANE"

M1 SYS TELECOM / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHEBBAT"

M1 RES / Production centralisée et décentralisée / "SEKHANE H"

M1 ELT IND / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / "BOULOUKZA"

M1 COMD / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / "BOULOUKZA"

M1 ER / Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque / "SEBBAGH"

M1 ELN EMB / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHEBBAT"

M1 INST / Théorie de la comde des systèmes indus / "MEHENNAOUI"

Date

Horaire : 09h00 - 10h30

Lundi 27 Mai 2024

M1 AUT & SYS / Traitement d'image et vision / "BOULEDJEFANE"

M1 AUT & INF IND / Traitement d'image et vision / "BOULEDJEFANE"

M1 INST BIO / Techniques de maint en instrum médicale / "BENZAID Amel"

M1 COMD / Diagnostic des défaillances des sys de comde / "BOUKELKOUL"

M1 SYS TELECOM / Antennes / "BELATTAR"

M1 RES / Technique d'intelligence artificielle / "LAOUAFI A"

M1 ELT IND / Technique d'intelligence artificielle / "LAOUAFI A"

M1 ER / Gisement énergétique renouvelable / "BOUACIDA "

M1 INST / Electronique numérique avancée : VHDL-FPGA / "GANOUCHE"

M1 ELN EMB /Etude & réalisation des projets / "SAIDI SIEF"

Mardi 28 Mai 2024

M1 RES / Techniques de production des réseaux électriques / "ZARBITA"

M1 ELT IND /"Techniques de la HT / "AYACHI"