Université 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Génie Electrique Année universitaire : 2023/2024

Planning des Examens M1 du 2 ème Semestre

Période: du 19/05 au 28/05/2024

Date	Horaire : 09h00 - 10h30
Dimanche 19 Mai 2024	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) / "BENZAOUI"
	M1 INST / Systèmes asservis numériques / "MEHENNAOUI"

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
Mereredi 22 Mai 2024	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 / Entrainements 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"
	M1 INST / Réseaux et communications industriels / "ARBATNI"

Date	Horaire : 09h00 - 10h30
Jeudi 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"

Horaire : 09h00 - 10h30
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 electromagnétique / "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 electromagnétique / "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"

Horaire : 09h00 - 10h30
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"
M1 RES / Techniques de production des réseaux électriques / "ZARBITA"
M1 ELT IND /"Techniques de la HT / "AYACHI"