Université 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

Année universitaire : 2021/2022

PLANNING EXAMENS M2 S1

Période : du 16/04/2022 au 25/01/2022

Jours	<i>Horaire</i> : 13 h → 14 h 00
e 16 jan	M2 AUT & SYS / Commande Prédictive et Adaptative / SAIDI SIEF
	M2 AUT & INFO IND / Systèmes à Evènements Discrets / ZENNIR
	M2 SYS TEL / Télévision Numérique / GAAMOURI
	M2 INST BIO / Biocapteurs / SEKHANE D
	M2 ELT IND / Régimes Transitoires des Systèmes Electriques / BOUKALKOUL
	M2 RES / Techniques de Haute Tension / AYACHI
	M2 COMD / Commande non Linéaire / BOUZEKRI
	M2 ELN SYST EMB / Vision Artificielle / BELMEGUENAI
	M2 INST / Actionneurs Industriels / BERBACHE
	M2 ER/ Système multi source a ER/ GABOUR

	M2 AUT & SYS / Commande Intelligente / BOUREHALA
17 janvie	M2 AUT & INFO IND / FPGA et Programmation VHDL / BOUCHAREB F
	M2 SYS TEL /
	M2 INST BIO / Modélisation et Simulation des Systèmes Biomédicaux / BOUKEDJANE
	M2 ELT IND / Qualité de l'Energie et Compatibilité électromagnétique / BOUDEBBOUZ
	M2 RES / Réseaux Electriques Industriels / BOUDEBBOUZ
	M2 COMD /
	M2 ELN SYST EMB /
	M2 INST / Electronique de Puissance Avancée / LACHOURI
	M2 ER/ Maintenance et fiabilité des systèmes à ER/ REBAI
18 janvie	M2 AUT & SYS / Systèmes Temps Réel / ARBATENI
	M2 AUT & INFO IND / Commande Avancée / MECHEHOUD S
	M2 SYS TEL / Communications Optiques / DJOUABLIA
	M2 INST BIO / Systèmes Embarqués Biomédicaux / ZEROUAL
	M2 ELT IND / Commande des Systèmes Electriques / LEKHCHINE
	M2 RES / Stabilité et Dynamique des Réseaux Electriques / MEZHOUD
	M2 COMD / Commande Electrique des Mécanismes Industriels / LEKHCHINE /
	M2 ELN SYST EMB / Systèmes Embarqués / ZOUAD Systèmes Temps Réel / ARBATENI
	M2 INST / M2 INST / Fiabilité et Maintenance des Systèmes Electroniques / METATLA H

M2 ER/ Application et dimensionnemnet des systemes à ER/ BOUACIDA

	M2 AUT & SYS / Supervision Industrielle / MECHEHOUD EL-A
i 19 janv	M2 AUT & INFO IND /
	M2 SYS TEL / Dispositifs Passifs/Actifs RF et Micro-ondes / BELATTAR
	M2 INST BIO / Instrumentation de l'Imagerie Médicale / BOUKEDJANE
	M2 ELT IND / Techniques de l'Intelligence Artificielle / BOUZENAD
	M2 RES / Réseaux Electriques Intelligents / LAIFA
	M2 COMD / Techniques de l'Intelligence Artificielle / GANOUCHE
	M2 ELN SYST EMB / Automates Programmables Industriels / NAFIR
	M2 INST / Systèmes à Evènements Discrets & API / KARED
	M2 ER/ Stockage de l'enèrgie et pile à combustile/ REBAI
?O janvie	M2 AUT & SYS / Commande de Robots de Manipulation / GUECHI
	M2 AUT & INFO IND / Commande de Robots de Manipulation / GUECHI
	M2 SYS TEL / Réseaux sans fil et réseaux mobiles/ AYAD
	M2 INST BIO / Instrumentation pour l'Exploration Fonctionnelle / DJELEL
	M2 ELT IND / Dimensionnement des Systèmes Industriels / BOUNEB
	M2 RES / Intégration des Ressources Renouvelables aux Rés Elect / AMROUAYACHE
	M2 COMD / Commandes Avancées / BOUZEKRI
	M2 ELN SYST EMB / Langage JAVA / BENZAID AH
	M2 INST / Eléments de Régulation Numérique / MEHENNAOUI

M2 ER/ Commande des système à ER/ BOUZIDIA

M2 AUT & SYS / Diagnostic des Systèmes / ZEROUAL
M2 AUT & INFO IND / /
M2 SYS TEL / Technologie et Protocoles pour le Multimédia / BOULEDJFANE
M2 INST BIO /
M2 ELT IND / Diagnostic de Pannes dans les Installations Electriques / BOUKRA
M2 RES / Matériaux d'électrotechnique/ BOUNEB
M2 COMD / Matériaux d'électrotechnique / BOUNEB
M2 ELN SYST EMB / /
M2 INST / /
M2 ER/ Intégration des enèrgies renouvelables aux résaux/ DJOUEMA
M2 AUT & SYS /
M2 AUT & INFO IND / /
M2 SYS TEL /
M2 INST BIO /
M2 ELT IND / Sureté de fonctionnemnt/ BOUNEB
M2 RES / Sureté de fonctionnemnt/ BOUNEB
M2 COMD /
M2 ELN SYST EMB / /

M2 INST / /
M2 ER/ Intégration des enèrgies renouvelables aux résaux/ DJOUEMA