

PLANNING DES EXAMENS DU 2È

Période: du 04/10/2020

| DATE | L3 |
|---------------------|--|
| | 10h30 - 12h00 |
| Dimanche 04/10/2020 | L3 AUT / Bus de communications et réseaux industriels / "BOULEDJEFANE" <i>G1 GUECHI G2 BELATTAR G3 MEZHOUD</i> |
| | L3 ELN / Electronique de puissance / "MEDOUED" <i>G1 BELOUNIS G2 BOUKHENOUDA G3 BOUCHAREB F</i> |
| | L3 ELT / Régulation industrielle / "BOUREHALA" <i>G1 MALLEM G2 LALALOU G3 BOUNEB G4 LAOUAFI F</i> |
| | L3 BIO / Instrumentation médicale / "MESSIKH" <i>G1 MEHENNAOUI G2 CHAUCHE</i> |
| | L3 TELECOM / Communications numériques / "BOUCHAREB M" <i>G1 AYAD G2 LOUABDIA</i> |
| | |
| Lundi 05/10/2020 | L3 AUT / Capteurs et chaines de mesure / "OUERGLI" <i>G1 ZEROUAL G2 GANOUCHE G3 SAIDI SIEF</i> |
| | L3 ELN / Capteurs et instrumentation / "ABDELLICHE" <i>G1 MECHHOUD S G2 BOUCHAREB F G3 BOUKHENOUDA</i> |
| | L3 ELT / Commande des machines / "MABREK" <i>G1 BOUDEBBOUZ G2 DJEBBRI G3 LAOUAFI F G4 BOUNEB</i> |
| | L3 BIO / Traitement des signaux physiologiques / "GOUTAS" <i>BOUAZIZ AH, G1 METALAOUI G2 MEZHOUD</i> |
| | L3 TELECOM / Antennes et lignes de transmission / "SAYAD" <i>G1 LAOUAFI A-R G2 DJOUBLIA</i> |
| | |

| DATE | <p style="text-align: center;">L3</p> <p style="text-align: center;">10h30 - 12h00</p> |
|----------------------------|---|
| <i>Mardi 06/10/2020</i> | L3 AUT / Automates programmables industriels (API) / "DJELEL" <i>G1 ZEROUAL G2 MABREK G3 BALASKA</i> |
| | L3 ELN / Electronique des impulsions / "SEFARDJELLA" <i>G1 ARBATNI G2 DJOUABLIA G3 AMROUAYACHE</i> |
| | L3 ELT / Matériaux et introduction à la HT / "LAIFA" <i>G1 MORDJAQUI G2 BOUKHENOUDA G3 BELOUNIS G4 BOUNEB</i> |
| | L3 BIO / Chaîne d'acquisition numérique / "SEKHANE D" <i>BOUAZIZ Ah G1 LAOUAFI F G2 BENZAID Ah</i> |
| | L3 TELECOM / Codage et théorie de l'information / "AMAMRA" <i>G1 SAIDI SIEF G2 ZARBITA</i> |
| | |
| <i>Mercredi 07/10/2020</i> | L3 AUT / Systèmes asservis échantillonnés / "BALASKA" <i>G1 MECHHOUD S G2 DJABBRI G3 MALLEM</i> |
| | L3 ELN / Asservissements et régulation / "OUCHTATI" <i>G1 ZARBITA G2 OUEGLI G3 BENZAID Ah</i> |
| | L3 ELT / Automatismes industriels / "BOUKRA" <i>G1 SEKHANE H G2 AMROUAYACHE G3 AYAD G4 ABDERRAHMANE</i> |
| | L3 BIO / Biomatériaux / "BALI" <i>G1 BELATTAR G2 GUECHI</i> |
| | L3 TELECOM / Réseaux informatiques locaux / "DJEMILI" <i>G1 LACHOURI G2 ABDELICHE</i> |
| | |

| DATE | L3 |
|-------------------|---|
| | 10h30 - 12h00 |
| Jeudi 08/10/2020 | L3 AUT / Actionneurs / "BERBACHE" <i>G1 BALI G2 BOUKRA G3 SEDRATI</i> |
| | |
| | |
| | MI SYS TELECOM / Traitement d'Image / "BOULEDJEFANE" <i>G1 DJEJEL G2 MESSIKH</i> |
| | MI RES / Production centralisée et décentralisée / "SEKHANE H" <i>G1 BOUZEKRI G2 BOUAZIZ Ah</i> |
| | MI ELT IND / Modélisation et identification des systèmes électriques / "LAKHCHINE" <i>G1 DROUCHE G2 MORDJAOUI</i> |
| | |
| | |
| Samedi 10/10/2020 | MI AUT & SYS / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 BOUREHALA G2 BOUAZIZ Ah</i> |
| | MI AUT & INF IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 BOUDEMAGH G2 MECHHOUD E</i> |
| | MI SYS TELECOM / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 SAYAD G2 HAMOUDA</i> |
| | |
| | MI RES / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 LAOUAFI A-R G2 MEDOUED</i> |
| | MI ELT IND / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 OUCHTATI G2 LAIFA</i> |
| | MI COMD / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 LALALOU G2 SEKHANE D</i> |
| | MI ELN EMB / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 ARBATNI G2 DEROUICHE</i> |
| | MI INST / Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / "SEDRATI" <i>G1 MEHENNAOUI G2 LACHORI</i> |
| | |

ME SEMESTRE : L3 & M1

au 10/10/2020

| M1 | |
|---|--|
| 13h00 - 14h30 | |
| M1 AUT & SYS / Systèmes non linéaires / "GUECHI" | <i>G1 BOULEDJEFANE G2 MEDOUED</i> |
| M1 AUT & INF IND / Systèmes non linéaires / "AHMIDA" | <i>G1 BOUREHALA G2 CHAOUCHE</i> |
| M1 SYS TELECOM / Antennes / "BELATTAR" | <i>G1 BOUCHAREB M G2 AYAD</i> |
| M1 INST BIO / Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale / "MESSIKH" | <i>G1 BOUDEMAGH G2 GANOUCHE</i> |
| M1 RES / Commande des systèmes électro-énergétiques / "BOUZEKRI" | <i>G1 LOUABDIA G2 LAOUAFI F</i> |
| M1 ELT IND / Electricité industrielle / "MALLEM" | <i>G1 MEZHOUD G2 BELOUNIS</i> |
| M1 COMD / Techniques de la commande électrique / "LALALOU" | <i>G1 BOUKHENOUDA G2 BOUNEB</i> |
| M1 ELN EMB / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUCHAREB F" | <i>G1 DJABBRI G2 LAOUAFI A-R</i> |
| M1 INST / Systèmes asservis numériques / "MEHENNAOUI" | <i>G1 BERBACHE G2 MECHHOUD E</i> |
| M1 AUT & SYS / API et supervision / "ZEROUAL" | <i>G1 ABDELICHE G2 SAIDI SIEF</i> |
| M1 AUT & INF IND / Programmation avancée des API / "MECHHOUD S" | <i>BOUAZIZ AH, G1 METALAOUI G2 LAOUAFI A-R</i> |
| M1 SYS TELECOM / Canaux de transmission / "SAYAD" | <i>G1 DJOUABLIA G2 LAKHCHINE</i> |
| M1 INST BIO / Systèmes à microcontrôleurs / "BOUZENAD" | <i>G1 GOUTAS G2 BELMEGUENAI</i> |
| M1 RES / Qualité de l'énergie électrique / "BOUDEBBOUZ" | <i>G1 QUERGLI G2 MABREK</i> |
| M1 ELT IND / Systèmes asservis échantillonnés et régulation numérique / "GANOUCHE" | <i>G1 BOUNEB G2 LAOUAFI F</i> |
| M1 COMD / Modélisation et identification des systèmes électriques / "DJEBBRI" | <i>G1 BOUKHENOUDA G2 MEZHOUD</i> |
| M1 ELN EMB / Processeurs des signaux numériques (DSP) / "BENHARKOU" | <i>G1 G2</i> |
| M1 INST / Electronique numérique avancée : VHDL-FPGA / "BOUCHAREB F" | <i>G1 HAMOUDA G2 LOUABDIA</i> |

| M1 | |
|---|-----------------------------------|
| 13h00 - 14h30 | |
| MI AUT & SYS / Electronique appliquée / " SEFARDJELLA " | <i>G1 DJELEL G2 ZEROUAL</i> |
| MI AUT & INF IND / Electronique appliquée / " SEFARDJELLA " | <i>G1 MABREK G2 BALASKA</i> |
| MI SYS TELECOM / Codage et compression / " AMAMRA " | <i>G1 DJOUABLIA G2 BOUAZIZ Ah</i> |
| MI INST BIO / Traitement de l'image médicale / " BELMEGUENAI " | <i>G1 SEKHANE D G2 BENZAID Ah</i> |
| MI RES / Modélisation et optimisation des réseaux électriques / " LAIFA " | <i>G1 AMROUAYACHE G2 ZARBITA</i> |
| MI ELT IND / Entraînements électriques / " MORDJAOUTI " | <i>G1 BOUKHENOUDA G2 BELOUNIS</i> |
| MI COMD / Diagnostic des défaillances des systèmes de commande / " BOUKALKOUL " | <i>G1 BOUNEB G2 LAOUAFI F</i> |
| MI ELN EMB / Réseaux et communications industriels / " ARBATNI " | <i>G1 LOUABDIA G2 BOUKADOUM</i> |
| MI INST / Réseaux et communications industriels / " ARBATNI " | <i>G1 SAIDI SIEF G2 SEDRATI</i> |
| MI AUT & SYS / Commande optimale / " LARABI " | <i>G1 HAMOUDA G2 BOUAZIZAh</i> |
| MI AUT & INF IND / Systèmes embarqués et systèmes temps réel / " CHIEUL " | <i>G1 AYAD G2</i> |
| MI SYS TELECOM / Traitement numérique du signal / " DJEMILI " | <i>G1 OUCHTATI G2 OUEGLI</i> |
| MI INST BIO / Rayonnements non ionisants / " BOUKEDJANE " | <i>G1 BALI G2 BENZAID Ah</i> |
| MI RES / Planification des réseaux électriques / " AMROUAYACHE " | <i>G1 MALLEM G2 ZARBITA</i> |
| MI ELT IND / Techniques de la HT / " AYACHI " | <i>G1 SEKHANE H G2 BOUKRA</i> |
| MI COMD / Asservissements échantillonnés et régulation numérique / " BALASKA " | <i>G1 DJABBRI G2 ABDERRAHMANE</i> |
| MI ELN EMB / Capteurs intelligents et MEMS / " MECHHOUD S " | <i>G1 ABDELICHE G2 GUECHI</i> |
| MI INST / Microprocesseurs & DSP / " LACHOURI " | <i>G1 BELATTAR G2 BOUDEMAGH</i> |

