

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 3ème Licence électrotechnique

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Entrepreneuriat et management d'entreprise <u>HOUYOU</u> A 01 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Régulation Industrielle <u>DOUIDI B</u> A 01 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Maintenance Industrielle <u>Djekidel R</u> A 01 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr Commande de machines électriques <u>MOKHTARI B</u> A 01 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | | | Cr Protection des réseaux Electriques <u>CHETIHS</u> A 01 |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Cr Matériaux et introduction à la HT <u>SEGHIER T</u> A 01 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Automatismes Industriels <u>DAREM M</u> A 01 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 3ème Licence Automatique

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Entrepreneuriat et management d'entreprise <u>HOUYOU</u> A03 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Capteurs et chaines de mesure <u>Zeghoudi Abdelfettah</u> TEC 17 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Maintenance et fiabilité <u>ROGTLF</u> TEC 17 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr Actionneurs <u>Bendjedja B</u> TEC 17 | | |
| <i>Jedi 16/05/2024</i> | | | | Cr Installations électriques en automatique <u>SAROUTEM</u> TEC 17 |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Cr Automates programmables industriels (API) <u>DAREMM</u> TEC 17 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Bus de communications et réseaux industriels <u>S.CHAKER</u> TEC 17 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | Cr Systèmes Asservis échantillonnés <u>hougrine djamel eddine</u> TEC 17 | | |
| <i>Jedi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 3ème Licence électromécanique

ELT dep

| | 1 8:30 - 10:00 | 2 10:00 - 11:30 | 3 12:00 - 13:30 | 4 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Entrepreneuriat et management d'entreprise <u>HOUYOU</u> A03 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Turbmachines <u>H.Dehina</u> CC 01 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Maintenance des système électromécaniques <u>CHETIH S</u> CC 01 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | | | |
| <i>Jedi 16/05/2024</i> | | | | Cr Automatismes et informatique industrielle <u>Ameur Iyad</u> CC 01 |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Introduction au Moteur à combustion interne <u>A.bessenoussi</u> CC 01 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Capteurs et conditionneurs <u>M.Omrane</u> CC 01 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | Cr Régulation Industrielle <u>NOUREDDINE L</u> CC 01 | | |
| <i>Jedi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 2ème Licence électrotechnique

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | | | Cr Théorie de signal <u>SONNE A</u> A 01 |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | | | Cr Sécurité électrique <u>SAROUTE M</u> A 01 |
| <i>Jedi 16/05/2024</i> | | Cr Logique combinatoire et séquentielle <u>YOUSFI B</u> A 01 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | | | Cr Production de l'énergie électrique <u>MAHDJOUBLA</u> A 01 |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | | | CR Mesures électriques et électroniques <u>A OUALI</u> A 01 |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | Cr Electrotechnique fondamentale 2 <u>SEGHIER T</u> A 01 | | |
| <i>Jedi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 2ème Licence Automatique

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | | | Cr Architecture des Systèmes automatisés <u>Diekidel R</u> AMPHI A03 |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | | | Cr Sécurité électrique <u>SAROUTE M</u> AMPHI A03 |
| <i>Jedi 16/05/2024</i> | | Cr Logique combinatoire et séquentielle <u>YOUSFI B</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | | | Cr Systèmes asservis linéaires et continus <u>RAHMANI Belkacem</u> AMPHI A03 |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | | | CR Mesures électriques et électroniques <u>A OUALI</u> AMPHI A03 |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | Cr Théorie de signal <u>BOUFLIGHAM</u> A03 | | |
| <i>Jedi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 2ème Licence électromécanique

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | | | CR conversion de l'énergie <u>HADJADJA</u> TEC 01 |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | | | TP Dessin technique <u>H.Dehina</u> AMPHI A03 |
| <i>Judi 16/05/2024</i> | | Cr Logique combinatoire et séquentielle <u>YOUSFI B</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | | | Cr Hydraulique et pneumatique <u>Med.Mechikel</u> A03 |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | | | CR Mesures électriques et électroniques <u>A OUAJ</u> AMPHI A03 |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | CR Résistance des matériaux <u>M. Noureddine</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Judi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: L1_MCIL_ISE

ELT dep

| | 1 8:30 - 10:00 | 2 10:00 - 11:30 | 3 12:00 - 13:30 | 4 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Physique 2 <u>L.NOUIWA</u> TEC 01 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Méthodologie de la présentation <u>A.Chaknan</u> TEC 02 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Thermodynamique <u>M.Guermi</u> TEC 01 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr Informatique 2 <u>BENLARBI K</u> TEC 02 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | Cr Langue étrangère 2(Anglais) <u>A.Chaknan</u> TEC 05 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Cr Mathématiques 2 <u>YOUSFI B</u> TEC 01 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | Cr Les métiers en sc/Tech <u>MAHID</u> AMPHI A03 |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 1 Master Réseaux Electriques(1 MRE)

ELT dep

| | 1 8:30 - 10:00 | 2 10:00 - 11:30 | 3 12:00 - 13:30 | 4 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | CR Qualité de l'énergie électrique <u>HADJADJA</u> TEC 11 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr maintenance et Sûreté de fonctionnement (S2) <u>CHETH S</u> TEC 05 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | CR Techniques de protection des réseaux électriques <u>ARIE S</u> TEC 05 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | CR Production centralisée et décentralisée <u>CHETH S</u> TEC 05 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | CR Commande des systèmes électro-énergétiques <u>BENLARBI K</u> TEC 03 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | CR Modélisation et optimisation des réseaux électriques <u>ARIE S</u> TEC 04 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Techniques d'intelligence artificielle <u>MOKRANIL</u> TEC 01 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | CR-Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <u>MAHID</u> AMPHI A03 |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | CR Planification des réseaux électriques <u>KOUIDRIM</u> TEC 05 | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

Planning Exm S2 2023/2024: 1 Master Electrotechnique Industrielle(1 MELTI)

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | CR Techniques de la Haute Tension <u>ZEGNINE</u> | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | CR Technologie en Automatismes Industriels <u>Belkhiri A</u> TEC 01 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | CR Entrainements électriques <u>AMEUR A</u> TEC 04 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr maintenance et Sûreté de fonctionnement (S2) <u>Djekidel R</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Jedi 16/05/2024</i> | | Cr Modélisation et identification des systèmes électriques <u>MOKHTARI B</u> TEC 01 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | CR Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique <u>DOUIDI B</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr maintenance des réseaux électrique <u>ROGTF</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | CR Electricité industrielle <u>M.Omrane</u> TEC 04 | | Cr.Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <u>MAHID</u> A 01 |
| <i>Jedi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE**Planning Exm S2 2023/2024: 1 MASTER commande Electrique(1 MCE)**

ELT dep

| | 1 8:30 - 10:00 | 2 10:00 - 11:30 | 3 12:00 - 13:30 | 4 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Modélisation et identification des systèmes électriques <u>Rayan Khaled</u> CC 01 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Techniques de la commande électrique <u>KOUZIK</u> TEC 11 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Asservissements échantillonnés et Régulation numérique <u>NOUREDDINE L</u> TEC 11 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr maintenance et Sûreté de fonctionnement (S2) <u>Djekidel R</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | Cr Diagnostic des défaillances des systèmes de commande <u>NOUAR A</u> TEC 11 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | CR Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique <u>DOUIDI B</u> AMPHI A03 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr machines spéciales <u>SAROUTE M</u> TEC 03 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | CR-Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <u>MAHID</u> AMPHI A03 |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
Planning Exm S2 2023/2024: 1 Master ERenouv

ELT dep

| | 1 <i>8:30 - 10:00</i> | 2 <i>10:00 - 11:30</i> | 3 <i>12:00 - 13:30</i> | 4 <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Réglementation et Normes des ER <u>ZEGNINE</u> TEC 17 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque <u>M.Birane</u> TEC 04 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr Systèmes de conversion de l'énergie éolienne <u>NOUAR A</u> TEC 03 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr Gisements énergétiques renouvelables <u>I.Rougab</u> TEC 03 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | CR Qualité de l'énergie électrique <u>MAHDJOUBLA</u> TEC 04 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Cr Thermique et efficacité énergétique <u>BOUCHIBA O</u> TEC 02 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Energie solaire thermique <u>BOUCHIBA O</u> TEC 02 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | Cr.Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <u>MAHID</u> A 01 |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | | | |

DÉPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE**Planning Exm S2 2023/2024: 1 Master Automatique et Systèmes (1MAUTS)**

ELT dep

| | 1 8:30 - 10:00 | 2 10:00 - 11:30 | 3 12:00 - 13:30 | 4 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|
| <i>Dimanche 12/05/2024</i> | | Cr Robotiques <u>Ameur Iyad</u> TEC 02 | | |
| <i>Lundi 13/05/2024</i> | | Cr Electronique appliquée <u>Gueddouch Ahmed</u> TEC 03 | | |
| <i>Mardi 14/05/2024</i> | | Cr API et supervision <u>Benmouiza K</u> TEC 02 | | |
| <i>Mercredi 15/05/2024</i> | | Cr Concepts et langage de programmation graphique <u>Oubati Y</u> TEC 01 | | |
| <i>Jendredi 16/05/2024</i> | | Cr Capteurs Intelligents <u>bougrine djamel eddine</u> TEC 02 | | |
| <i>Samedi 18/05/2024</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/05/2024</i> | | Cr commande optimale <u>MOKRANIL</u> TEC 05 | | |
| <i>Mardi 21/05/2024</i> | | Cr Systèmes non linéaires <u>N.Gazzam</u> TEC 04 | | |
| <i>Mercredi 22/05/2024</i> | | | | Cr.Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <u>MAHID</u> A 01 |
| <i>Jendredi 23/05/2024</i> | | | | |