

Département d'électrotechnique
Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 3LAUT

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance <i>A 01</i> <u>SAROUTE MOHAMED</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie <i>A 0.1</i> <u>Djekidel Rabah</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Programmation en C++ <i>CC 01</i> <u>BELKHEIRI AHMED</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Normes et Certification <i>A 0.1</i> <u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Energies renouvelables <i>A 01</i> <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Micro-processeurs et Microcontrôleurs <i>TEC 17</i> <u>BOUGRINE Djamel Eddine</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Commande des systèmes <i>CC 01</i> <u>Belkacem RAHMANI</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Modélisation et identification des systèmes <i>TEC 17</i> <u>Khaled Ravane</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ SI- 2024_ 2025 3éme Licence électrotechnique (3LELT)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance A 01 <u>SAROUTE MOHAMED</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr conception des systèmes électriques A 03 <u>SAROUTE MOHAMED</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Théories des champs A 03 <u>NOUAR ALLAL</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | capteurs et métrologie (P1) A 03 <u>DAREM EL MORADJ</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Systemes asservis A 03 <u>DOUIDI BRAHIM</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Schéma et Appareillage A 03 <u>Omrane MOHAMED</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Réseaux Electriques A 03 <u>Ben ghouni</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Logiciels de simulation A 03 <u>BOUDRA SALIHA</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 3ème Licence électromécanique (3LELM)

ELT dep

| | 8:30 - 10:00 | 10:00 - 11:30 | 12:00 - 13:30 | 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------|---|---------------|---------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance TEC 17 <u>Bnedjedia Bachir</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Construction mécanique TEC 17 <u>Dehina Hocine</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | CR Matériaux d'électrotechnique TEC 02 <u>SEGHIER TAHAR</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Production de l'énergie électrique TEC 03 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Systèmes asservis TEC 04 <u>NOUREDDINE LAHCEN</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Schéma et Appareillage TEC 17 <u>Djekidel Rabah</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr transfert thermique CC 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Machine électrique TEC 01 <u>Omrane MOHAMED</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Sécurité électrique A 0.1 <u>OUI Atallah</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ SI- 2024_ 2025 3ème Ing Systèmes électriques industriels

ELT dep

| | 8:30 - 10:00 | 10:00 - 11:30 | 12:00 - 13:30 | 14:00 - 15:30 |
|----------------------------|--------------|---|---------------|---------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Electrotechnique fondamentale TEC 01 <u>SEGHER TAHAR</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Logique combinatoire et séquentielle TEC 11 <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation A 01 <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Anglais technique en relation avec la spécialité CC 02 <u>Khaled Ravane</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Asservissements 1 TEC 01 <u>Ameur Ivad</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr transfert thermique CC 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance TEC 13 <u>Bnedjedia Bachir</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Théorie de champ TEC 02 <u>SEGHER TAHAR</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_2025 1 Licence Intégré Ingenierie des sys Electriques

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Structure de la mati CC 01 <u>Z.Hadbaoui</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Langue étranère 1(Anglais) TEC 17 <u>Khaled Ravane</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Informatique 1 TEC 17 <u>BENLARBI KELTOUM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Les métiers en scences et Technologie CC 01 <u>SAROUTE MOHAMED</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Mathématiques 1 CC 01 <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Physique 1 TEC 11 <u>I.Nouia Ismail Nouia</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Méthodologie de la rédaction TEC 17 <u>CHEKNANE Ali</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Dimension Ethique et déontologique CC 01 <u>MAHI DJILALI</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_2025 2 Licence Intégré Ingenierie des sys Electriques

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Electronique fondamentale TEC 02 <u>BELKHEIRI AHMED</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie A 01 <u>BOUDRA SALIHA</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Probabilités et statistiques TEC 12 <u>Ouarniki Rachid Ouarniki Rachid</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Informatique 3 TEC 01 <u>Ameur Ivad</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Etat de l'art du génie électrique TEC 12 <u>Djekidel Rabah</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Energies et environnement TEC 03 <u>CHEKNANE Ali</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | cr Electrotechnique fondamentale TEC 03 <u>BIRAM M'HAMED</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Mathématiques 3 A 01 <u>A.Bouregaa Bouregaa Abdedjabar</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Ondes et vibrations TEC 01 <u>Aïssa Yousfi</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ SI- 2024_ 2025 1 Master Automatique et Systèmes (1MAUTS)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Optimisation <div style="text-align: right;"><i>TEC 05</i></div> <div style="text-align: center;"><u>MOKRANILAKHDAR</u></div> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie <div style="text-align: right;"><i>A 01</i></div> <div style="text-align: center;"><u>BOUDRA SALIHA</u></div> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Traitement du signal (analogique et numérique) <div style="text-align: right;"><i>TEC 03</i></div> <div style="text-align: center;"><u>Chuireb F</u></div> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Hydraulique et pneumatique <div style="text-align: right;"><i>TEC 02</i></div> <div style="text-align: center;"><u>Dieradi Attalah</u></div> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Techniques d'Identification <div style="text-align: right;"><i>TEC 11</i></div> <div style="text-align: center;"><u>Belkacem RAHMANI</u></div> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Systèmes Linéaires Multivariables <div style="text-align: right;"><i>TEC 01</i></div> <div style="text-align: center;"><u>BENALIA ATALLAH</u></div> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Association convertisseur-machine <div style="text-align: right;"><i>TEC 11</i></div> <div style="text-align: center;"><u>AMEUR AISSA</u></div> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Biotechnologie <div style="text-align: right;"><i>TEC 04</i></div> <div style="text-align: center;"><u>H.Abderrzak</u></div> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 1 Master Réseaux Electriques(1 MRE)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>A 03</i> <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie <i>A 01</i> <u>BOUDRA SALIHA</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Machines électriques approfondies <i>A 01</i> <u>MOKHTARI BACHIR</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>A 01</i> <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Energies renouvelables <i>A 01</i> <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance avancée <i>A 01</i> <u>MOKRANI LAKHDAR</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr calcul électrique et mécanique des lignes électriques (p) <i>TEC 13</i> <u>ARIF SALEM</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>A 0.1</i> <u>SONNE ABDELKADER</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_2025 1 Master Electrotechnique Industrielle(1 MELTD)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique A 03 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie A 0.1 <u>Djekidel Rabah</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Machines électriques approfondies A 01 <u>MOKHTARI BACHIR</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation A 01 <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Energies renouvelables A 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance avancée A 01 <u>MOKRANI LAKHDAR</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Qualité de l'énergie électrique A 01 <u>HADJADJ ABDECHAFIK</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs A 0.1 <u>SONNE ABDELKADER</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 1 MASTER Commande Electriques(1 MCE)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique A 03 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie A 0.1 <u>Djekidel Rabah</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Machines électriques approfondies A 0.1 <u>NOUARALLAL</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation A 01 <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Energies renouvelables A 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance avancée A 01 <u>MOKRANI LAKHDAR</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Qualité de l'énergie électrique A 01 <u>HADJADJ ABDECHAFIK</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs A 0.1 <u>SONNE ABDELKADER</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 1 Master Energies Renouvelables en ELT

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>A 03</i> <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Anglais technique et terminologie <i>A 01</i> <u>BOUDRA SALIHA</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Machines électriques approfondies <i>A 0.1</i> <u>NOUARALLAL</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>A 01</i> <u>YOUSFI BELKACEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Energies renouvelables <i>A 01</i> <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Electronique de puissance avancée <i>A 01</i> <u>MOKRANI LAKHDAR</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Ecologie industrielle et développement durable <i>TEC 02</i> <u>CHEKNANE Ali</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>A 0.1</i> <u>SONNE ABDELKADER</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 2 Master Automatique et Systèmes (2 MAUTS)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Commande de robots de manipulation TEC 02 <u>Belkacem RAHMANI</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Acquisition et traitement des données en automatique TEC 04 <u>Oubati Youcef</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | CrCommande prédictive et adaptative TEC 04 <u>KOUZI KATIA</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Systèmes temps réel TEC 02 <u>Ben Mouiza Khalil</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Commande intelligente TEC 02 <u>Ben Mouiza Khalil</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Diagnostic des systèmes TEC 04 <u>BESSEDIK Sid Ahmed</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Véhicules électriques TEC 04 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Recherche documentaire et conception du mémoire TEC 03 <u>CHEKNANE Ali</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 2 Master Réseaux Electriques(2 MRE)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie (p) <small>TEC 04</small> <u>HADJADI ABDECHAFIK</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Techniques de haute tension <small>TEC 05</small> <u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Réseaux électriques industriels <small>TEC 05</small> <u>KOUIDRI MOHAMED ALI</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Réseaux électriques intelligents <small>TEC 05</small> <u>ARIF SALEM</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Stabilité et dynamique des réseaux électriques <small>TEC 01</small> <u>DOUIDI BRAHIM</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Conduite des réseaux électriques <small>TEC 04</small> <u>ARIF SALEM</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques <small>TEC 05</small> <u>CHETIH SALIHA</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Logiciels pour l'analyse des Réseaux Electriques <small>TEC 05</small> <u>ARIF SALEM</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Recherche documentaire et conception du mémoire <small>A 01</small> <u>MAHI DJILALI</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_2025 2 Master Electrotechnique Industrielle(2 MELTD)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr Régimes transitoires des systèmes électriques <small>TEC 03</small> <u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique <small>TEC 03</small> <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Diagnostic de pannes dans les installations électriques <small>CC 03</small> <u>ROUGUTI FATIHA</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Dimensionnement numérisée <small>CC 01</small> <u>Omrane MOHAMED</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Dimensionnement des systèmes industriels <small>TEC 13</small> <u>BOUFLIGHA MESSAOUD</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr Techniques de l'intelligence artificielle <small>TEC 12</small> <u>BESSEDIK Sid Ahmed</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Commande des systèmes électriques <small>CC 02</small> <u>ROUGUTI FATIHA</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique <small>TEC 03</small> <u>MAHI DJILALI</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Recherche documentaire et conception du mémoire <small>A 01</small> <u>MAHI DJILALI</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 2 Master Energies Renouvelables en ELT

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | Cr: systèmes multisources à E/R TEC 13 <u>Birane Mouhoub</u> | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr: Applications et dimensionnement des sys à E/R TEC 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr: Stockage de l'énergie pile à combustible CC 02 <u>Guaffaf Hamza</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | Cr Matériaux PV(p1ER) TEC 11 <u>CHEKNANE Ali</u> | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr: Intégration des E/R aux réseaux TEC 03 <u>Hamdi Abdelwahab</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Cr: Commande des sys à E/R TEC 05 <u>AMEUR AISSA</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr: Maintenance et fiabilité des sys à E/R TEC 05 <u>KOUIDRI MOHAMED ALI</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER TEC 12 <u>Khaled Ravane</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Recherche documentaire et conception du mémoire A 01 <u>MAHI DJILALI</u> | | |

Département d'électrotechnique

Planning des Exm_ S1- 2024_ 2025 2 Master Commande Electrique (2 MCE)

ELT dep

| | <i>8:30 - 10:00</i> | <i>10:00 - 11:30</i> | <i>12:00 - 13:30</i> | <i>14:00 - 15:30</i> |
|----------------------------|---------------------|---|----------------------|----------------------|
| <i>Dimanche 19/01/2025</i> | | | | |
| <i>Lundi 20/01/2025</i> | | | | |
| <i>Mardi 21/01/2025</i> | | Cr Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique <small>TEC 03</small> <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u> | | |
| <i>Mercredi 22/01/2025</i> | | Cr Commande non linéaire et avancée <small>TEC 13</small> <u>KOUZI KATIA</u> | | |
| <i>Jeudi 23/01/2025</i> | | | | |
| <i>dimanche 26/01/2025</i> | | Cr Techniques de l'intelligence artificielle <small>TEC 05</small> <u>KOUZI KATIA</u> | | |
| <i>Lundi 27/01/2025</i> | | Matériaux d'électrotechnique et leurs applications <small>TEC 11</small> <u>ROUGUTI FATIHA</u> | | |
| <i>Mardi 27/01/2025</i> | | Cr Les automates programmables <small>TEC 12</small> <u>DAREM EL MORADJ</u> | | |
| <i>Mercredi 29/01/2025</i> | | Cr Commande électrique des mécanismes industriels <small>TEC 02</small> <u>DAREM EL MORADJ</u> | | |
| <i>Jeudi 30/01/2025</i> | | Cr Recherche documentaire et conception du mémoire <small>A 01</small> <u>MAHI DJILALI</u> | | |