

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 <i>A 01</i> <u>SAROUTE MOHAMED</u>		
<i>Mardi 21/01/2025</i>				
<i>Mercredi 22/01/2025</i>		Cr conception des systèmes électriques <i>A 03</i> <u>SAROUTE MOHAMED</u>		
<i>Jeudi 23/01/2025</i>		Cr Théories des champs <i>A 03</i> <u>NOUAR ALLAL</u>		
<i>dimanche 26/01/2025</i>		capteurs et métrologie (P1) <i>A 03</i> <u>DAREM EL MORADJ</u>		
<i>Lundi 27/01/2025</i>		Systemes asservis <i>A 03</i> <u>DOUIDI BRAHIM</u>		
<i>Mardi 27/01/2025</i>		Cr Schéma et Appareillage <i>A 03</i> <u>Omrane MOHAMED</u>		
<i>Mercredi 29/01/2025</i>		Cr Réseaux Electriques <i>A 03</i> <u>Ben ghouni</u>		
<i>Jeudi 30/01/2025</i>		Cr Logiciels de simulation <i>A 03</i> <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>Bnedjedja 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>SEGHIER 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>SEGHIER TAHAR</u>		

Département d'électrotechnique

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

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 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>		

Horaire généré:08/12/2024

aSc Horaires

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 <small>TEC 02</small> <u>BELKHEIRI AHMED</u>		
<i>Mardi 21/01/2025</i>		Cr Anglais technique et terminologie <small>A 01</small> <u>BOUDRA SALIHA</u>		
<i>Mercredi 22/01/2025</i>		Cr Probabilités et statistiques <small>TEC 12</small> <u>Ouarniki Rachid Ouarniki Rachid</u>		
<i>Jeudi 23/01/2025</i>		Cr Informatique 3 <small>TEC 01</small> <u>Ameur Ivad</u>		
<i>dimanche 26/01/2025</i>		Cr Etat de l'art du génie électrique <small>TEC 12</small> <u>Djekidel Rabah</u>		
<i>Lundi 27/01/2025</i>		Cr Energies et environnement <small>TEC 03</small> <u>CHEKNANE Ali</u>		
<i>Mardi 27/01/2025</i>		cr Electrotechnique fondamentale <small>TEC 03</small> <u>BIRAM M'HAMED</u>		
<i>Mercredi 29/01/2025</i>		Cr Mathématiques 3 <small>A 01</small> <u>A.Bouregaa Bouregaa Abdedjabar</u>		
<i>Jeudi 30/01/2025</i>		Cr Ondes et vibrations <small>TEC 01</small> <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 A 03 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</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 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 calcul électrique et mécanique des lignes électriques (p) TEC 13 <u>ARIF SALEM</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 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 A 03 <u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</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 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>		Ecologie industrielle et développement durable TEC 02 <u>CHEKNANE Ali</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 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>		