

Département d'électrotechnique
Planning_Exm_S1- 2023_2024 3LAUT

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		Cr Programmation en C++ cc 01 <u>BELKHEIR LAHMED</u>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		Cr Normes et Certification cc 01 <u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		Cr Modélisation et identification des systèmes cc 01 <u>Khaled Ravane</u>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		Cr Anglais et Automatique cc 01 <u>Djickidel Babah</u>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		Cr Energies renouvelables cc 01 <u>Bouchiba OumElkheir</u>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		Cr Electronique de puissance cc 01 <u>SAROUTE MOHAMED</u>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		Cr Micro-processeurs et Microcontrôleurs cc 01 <u>BOUGRINE Diamel Eddine</u>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		Cr Commande des systèmes cc 01 <u>Belkacem RAHMANI</u>		

Département d'électrotechnique
Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 3ème Licence électrotechnique (3LELT)

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		capteurs et métrologie (P1) A01 <u>DAREM EL MORADI</u>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		Cr Réseaux Electriques A01 <u>Ben ghouni</u>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		Cr Logiciels de simulation A01 <u>BOUDRA SALIHA</u>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		Cr Théories des champs A01 <u>SEGHIER TAHAR</u>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		Cr conception des systèmes électriques A01 <u>SAROUTE MOHAMED</u>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		Cr Electronique de puissance A01 <u>SAROUTE MOHAMED</u>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		Cr Schéma et Appareillage A01 <u>Omrane MOHAMED</u>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		Systèmes asservis A01 <u>CHEHIS SALIHA</u>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_2024 3ème Licence électromécanique (3LELM)

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Electronique de puissance</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>Baedjedja Bachir</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Production de l'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Machine électrique</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>Omrane MOHAMED</u></p>		<p>Cr Construction mécanique</p> <p style="text-align: right;">TEC 01</p> <p style="text-align: right;"><u>Dehina Hocine</u></p>
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>CR Matériaux d'électrotechnique</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>SEGHER TAHAR</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Systèmes asservis</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>NOUREDDINE LAHCEN</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr transfert thermique</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Schéma et Appareillage</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>Diekidel Rabah</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Sécurité électrique</p> <p style="text-align: right;">CC 04</p> <p style="text-align: right;"><u>OUAL Atallah</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_Exm_S1- 2023_2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Traitement du signal (analogique et numérique)</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 03</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>Chuireb F</u></small></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Anglais technique et terminologie</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>BOUDRA SALIHA</u></small></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Optimisation</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 03</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>MOKRANILAKHDAR</u></small></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr Biotechnologie</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>H.Abderrzak</u></small></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Systèmes Linéaires Multivariables</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>BENALIA ATALLAH</u></small></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Techniques d'Identification</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>Belkacem RAHMANI</u></small></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Hydraulique et pneumatique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>Dieradi Attalah</u></small></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Association des convertisseurs_machines</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>AMEUR AISSA</u></small></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ SI- 2023_2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Machines électriques approfondies</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKHTARI BACHIR</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Anglais technique et terminologie</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>BOUDRA SALIHA</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MAHDJOURI ABDELHALIM</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>SONNE ABDELKADER</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Energies renouvelables</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Electronique de puissance avancée</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKRANI LAKHDAR</u></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr calcul électrique et mécanique des lignes électriques (p)</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><u>ARIF SALEM</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>YOUSEF BELKACEM</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_2024 1 Master Electrotechnique Industrielle(1 MELTI)

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Machines électriques approfondies</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKHTARI BACHIR</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Anglais technique et terminologie</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Diekidel Rabah</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MAHDJOURI ABDELHALIM</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>SONNE ABDELKADER</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Energies renouvelables</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Electronique de puissance avancée</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKRANI LAKHDAR</u></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Qualité de l'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>HADJADI ABDECHAFIK</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>YOUSEF BELKACEM</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ SI- 2023_ 2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Machines électriques approfondies</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>NOUAR ALLAL</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Anglais technique et terminologie</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Diekidel Rabah</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MAHDJOURI ABDELHALIM</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>SONNE ABDELKADER</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Energies renouvelables</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Electronique de puissance avancée</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKRANI LAKHDAR</u></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Qualité de l'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>HADJADI ABDECHAFIK</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>YOUSEF BELKACEM</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 I 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Machines électriques approfondies</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>NOUAR ALLAL</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Anglais technique et terminologie</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>BOUDRA SALIHA</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MAHDJOURI ABDELHALIM</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr μ-processeurs et μ-contrôleurs</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>SONNE ABDELKADER</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Energies renouvelables</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Electronique de puissance avancée</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MOKRANI LAKHDAR</u></p>		
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Ecologie industrielle et développement durable</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: center;"><u>CHEKNANE AJ</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Méthodes numériques appliquées et optimisation</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>YOUSEF BELKACEM</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 1 Master 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Structure de la mati</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>A.Dieridane Dieridane Amar</u></small></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Langue étranère 1(Anglais)</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>Khaled Ravane</u></small></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Mathématiques 1</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>YOUSFI BELKACEM</u></small></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr Dimension Ethique et déontologique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>MAHLDJILALI</u></small></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Physique 1</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 12</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>L.Nouia Ismail Nouia</u></small></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>				<p>Cr Méthodologie de la rédaction</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>CHEKNANE AI</u></small></p>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Informatique 1</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 12</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>BENLARBI KELTOUM</u></small></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Les métiers en scences et Technologie</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><small><u>SAROUTE MOHAMED</u></small></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Commande de robots de manipulation</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>Belkacem RAHMANI</u></small></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Acquisition et traitement des données en automatique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 03</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>Oubati Youcef</u></small></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Systèmes temps réel</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>Ben Mouiza Khalil</u></small></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Commande prédictive et adaptative</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>KOUZIKATIA</u></small></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Commande prédictive et adaptative</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>KOUZIKATIA</u></small></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Commande intelligente</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>Ben Mouiza Khalil</u></small></p>		<p style="text-align: center;">Cr Recherche documentaire et conception du mémoire</p> <p style="text-align: right;"><small>A 03</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>CHEKNANE Ali</u></small></p>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Véhicules électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 13</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>MAHDJOUBI ABDELHALIM</u></small></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p style="text-align: center;">Cr Diagnostic des systèmes</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: center;"><small><u>BESSEDIK Sid Ahmed</u></small></p>		

Département d'électrotechnique
Planning_Exm_S1- 2023_2024 2 Master Electromécanique (2MELM)

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		Cr Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques <small>TEC 02</small> <u>Buedjedia Bachir</u>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		Cr Fiabilité des systèmes (P) <small>ZEGNINI BOUBAKEUR</small>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		Cr Organisation et gestion de la maintenance industrielle <small>TEC 12</small> <u>KOUIDRI MOHAMED ALI</u>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		Cr Microprocesseurs et API <small>TEC 05</small> <u>SONNE ABDELKADER</u>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		Cr Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO <small>TEC 03</small> <u>Dehina Hocine</u>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>				Cr Recherche documentaire et conception du mémoire <small>A 03</small> <u>CHEKNANE ALI</u>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		Cr Commandes Avancées <small>CC 02</small> <u>Gazzam Noureddine</u>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		Diagnostic des machines électriques <small>TEC 03</small> <u>NOUAR ALLAL</u>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ SI- 2023_ 2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Techniques de haute tension</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: center;"><u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Stabilité et dynamique des réseaux électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: center;"><u>DOUIDI BRAHIM</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Conduite des réseaux électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: center;"><u>ARIE SALEM</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie (p)</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 12</small></p> <p style="text-align: center;"><u>HADIADI ABDECHAEIK</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Logiciels pour l'analyse des Réseaux Electriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 05</small></p> <p style="text-align: center;"><u>ARIE SALEM</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: center;"><u>CHEITH SALIHA</u></p>		<p>Cr Recherche documentaire et conception du mémoire</p> <p style="text-align: right;"><small>A01</small></p> <p style="text-align: center;"><u>MAHIDJILALI</u></p>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Réseaux électriques industriels</p> <p style="text-align: right;"><small>CC 03</small></p> <p style="text-align: center;"><u>KOUIDRI MOHAMED ALI</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Réseaux électriques intelligents</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: center;"><u>ARIE SALEM</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 2 Master Electrotechnique Industrielle(2 MELTI)

ELT dep

	<i>8:30 - 10:00</i>	<i>10:00 - 11:30</i>	<i>12:00 - 13:30</i>	<i>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		<p>Cr Régimes transitoires des systèmes électriques</p> <p style="text-align: right;"><u>ZEGNINI BOUBAKEUR</u></p>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: right;"><u>CHETIH SALIHA</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Cr Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: right;"><u>MAHIDJILALI</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr Diagnostic de pannes dans les installations électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 03</small></p> <p style="text-align: right;"><u>ROUGUTLEATHA</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Dimensionnement numérisée</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 13</small></p> <p style="text-align: right;"><u>Omrane MOHAMED</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Dimensionnement des systèmes industriels</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 01</small></p> <p style="text-align: right;"><u>BOUFLIGHA MESSAOUD</u></p>		<p>Cr Recherche documentaire et conception du mémoire</p> <p style="text-align: right;"><small>A01</small></p> <p style="text-align: right;"><u>MAHIDJILALI</u></p>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Techniques de l'intelligence artificielle</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 03</small></p> <p style="text-align: right;"><u>BESSEDIK Sid Ahmed</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		<p>Cr Commande des systèmes électriques</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: right;"><u>ROUGUTLEATHA</u></p>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>		Cr: systèmes multisources à E/R <small style="text-align: right;">TEC 05</small> <small style="text-align: right;"><u>Birane Moughoub</u></small>		
<i>Lundi 15/01/2024</i>		Cr: Applications et dimensionnement des sys à E/R <small style="text-align: right;">CC 03</small> <small style="text-align: right;"><u>Bouchiba OumElkheir</u></small>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		Cr: Commande des sys à E/R <small style="text-align: right;">TEC 13</small> <small style="text-align: right;"><u>AMEUR AISSA</u></small>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		Cr: Stockage de l'énergie pile à combustible <small style="text-align: right;">TEC 13</small> <small style="text-align: right;"><u>Guaaff Hamza</u></small>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		Cr: Maintenance et fiabilité des sys à E/R <small style="text-align: right;">TEC 04</small> <small style="text-align: right;"><u>KOUIDRI MOHAMED ALI</u></small>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		Cr: Intégration des E/R aux réseaux <small style="text-align: right;">TEC 03</small> <small style="text-align: right;"><u>Hamdi Abdelwahab</u></small>		Cr Recherche documentaire et conception du mémoire <small style="text-align: right;">A01</small> <small style="text-align: right;"><u>MAHI DJILALI</u></small>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		Cr Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER <small style="text-align: right;">TEC 02</small> <small style="text-align: right;"><u>Khaled Ravane</u></small>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>		Cr Matériaux PV(p1ER) <small style="text-align: right;">TEC 12</small> <small style="text-align: right;"><u>CHEKNANE AI</u></small>		

Département d'électrotechnique

Planning_ Exm_ S1- 2023_ 2024 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>14:15 - 15:45</i>
<i>Dimanche 14/01/2024</i>				
<i>Lundi 15/01/2024</i>		<p>Cr Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 02</small></p> <p style="text-align: right;"><u>CHETIH SALIHA</u></p>		
<i>Mardi 16/01/2024</i>		<p>Matériaux d'électrotechnique et leurs applications</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><u>ROUGUT FATHIHA</u></p>		
<i>Mercredi 17/01/2024</i>		<p>Cr Commande électrique des mécanismes industriels</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><u>DAREM EL MORADI</u></p>		
<i>Jeudi 18/01/2024</i>		<p>Cr Les automates programmables</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><u>DAREM EL MORADI</u></p>		
<i>Dimanche 21/01/2024</i>		<p>Cr Commande non linéaire et avancée</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 11</small></p> <p style="text-align: right;"><u>KOUZI KATIA</u></p>		<p>Cr Recherche documentaire et conception du mémoire</p> <p style="text-align: right;"><small>A01</small></p> <p style="text-align: right;"><u>MAHIDJILALI</u></p>
<i>Lundi 22/01/2024</i>		<p>Cr Techniques de l'intelligence artificielle</p> <p style="text-align: right;"><small>TEC 04</small></p> <p style="text-align: right;"><u>KOUZI KATIA</u></p>		
<i>Mardi 23/01/2024</i>				