

2 ème Electrotechnique_G1

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 01 Naceur	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug				
Lun	Mat3-TD Salle 01 Belkbir	Electronique fondamentale-TD Salle 04 Benmir	Mat3 Amphi 01 zibar	Probabilité et statistique-C Amphi 01	Mat3 Amphi 01 zibar	TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf
Mar	Probabilité et statistique-TD Salle 02	Electronique fondamentale-C Amphi 01 Benmir	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah			
Mer	Ondes et vibrations-TD Salle 02 Benalia	Energies et environnement-C Amphi 01 Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi 01 Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi 01 Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi 01 Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi 01 Djafour				

2 ème Electrotechnique_G2

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim		Mat3-TD Salle 05 Belkbir	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug			
Lun	Electronique fondamentale-TD Salle 04 Benmir	Probabilité et statistique-TD Salle 05	Mat3 Amphi 01 zibar	Probabilité et statistique-C Amphi 01	Mat3 Amphi 01 zibar	
Mar		Electronique fondamentale-C Amphi 01 Benmir	TP Informatique 3 Labo 4 Benmaklouf	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah		Ondes et vibrations-TD Salle 01 Benalia
Mer		Energies et environnement-C Amphi 01 Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi 01 Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi 01 Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi 01 Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi 01 Djafour	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 03 Naceur			

2 ème Electrotechnique_G3

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim			<p>Mat3-TD</p> <p>Salle 01 Belkbir</p>	<p>TP electrotechnique fondamentale</p> <p>Labo électrotechnique Razoug</p>		
Lun	<p>Probabilité et statistique-TD</p> <p>Salle 05</p>	<p>TP ondes et vibrations</p> <p>Labo ondes et vibrations1 ballah</p>	<p>Mat3</p> <p>Amphi 01 zibar</p>	<p>Probabilité et statistique-C</p> <p>Amphi 01</p>	<p>Mat3</p> <p>Amphi 01 zibar</p>	
Mar	<p>TP Informatique 3</p> <p>Labo 4 Benmaklouf</p>	<p>Electronique fondamentale-C</p> <p>Amphi 01 Benmir</p>	<p>Electronique fondamentale-TD</p> <p>Salle 03 Benmir</p>	<p>Ondes et vibrations-TD</p> <p>Salle 01 Benalia</p>		
Mer		<p>Energies et environnement-C</p> <p>Amphi 01 Bouali</p>	<p>Ondes et vibrations-C</p> <p>Amphi 01 Benalia</p>	<p>Electrotechnique fondamentale -TD</p> <p>Salle 02 Naceur</p>	<p>L2-Anglais technique-C</p> <p>Amphi 01 Khalfaoui</p>	
Jeu	<p>Etat de l'art -C</p> <p>Amphi 01 Bouali</p>	<p>Electrotechnique fondamentale -C</p> <p>Amphi 01 Djafour</p>				

2 ème Electrotechnique_G4

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim			Electronique fondamentale-TD Salle 04 Benmir	Probabilité et statistique-TD Salle 02	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	
Lun	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug	Mat3-TD Salle 01 Belkbir	Mat3 Amphi 01 zibar	Probabilité et statistique-C Amphi 01	Mat3 Amphi 01 zibar	
Mar		Electronique fondamentale-C Amphi 01 Benmir		TP Informatique 3 Labo 2 Benmaklouf		
Mer	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 01 Bouali	Energies et environnement-C Amphi 01 Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi 01 Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi 01 Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi 01 Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi 01 Djafour	Ondes et vibrations-TD Salle 02 Benalia			

2 ème Electrotechnique_G5

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	Electronique fondamentale-TD Salle 04 Benmir	Mat3-TD Salle 03 Benmoussa	Probabilité et statistique-TD Salle 05			
Lun	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug	Mat3 Amphi 01 zibar	Probabilité et statistique-C Amphi 01	Mat3 Amphi 01 zibar	
Mar		Electronique fondamentale-C Amphi 01 Benmir	Ondes et vibrations-TD Salle 02 Benalia		TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf	
Mer		Energies et environnement-C Amphi 01 Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi 01 Benalia	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 03 Bouali	L2-Anglais technique-C Amphi 01 Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi 01 Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi 01 Djafour				

2 ème Electrotechnique_G6

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Probabilité et statistique-TD</p> <p>Salle 03</p>	<p>Electronique fondamentale-TD</p> <p>Salle 04 Benmir</p>	<p>Mat3-TD</p> <p>Salle 02 Benmoussa</p>	<p>TP ondes et vibrations</p> <p>Labo ondes et vibrations1 ballah</p>		
Lun			<p>Mat3</p> <p>Amphi 01 zibar</p>	<p>Probabilité et statistique-C</p> <p>Amphi 01</p>	<p>Mat3</p> <p>Amphi 01 zibar</p>	
Mar	<p>TP electrotechnique fondamentale</p> <p>Labo électrotechnique Razoug</p>	<p>Electronique fondamentale-C</p> <p>Amphi 01 Benmir</p>	<p>Electrotechnique fondamentale -TD</p> <p>Salle 04 Bouali</p>		<p>Ondes et vibrations-TD</p> <p>Salle 01 Benalia</p>	<p>TP Informatique 3</p> <p>Labo 6 Benmaklouf</p>
Mer		<p>Energies et environnement-C</p> <p>Amphi 01 Bouali</p>	<p>Ondes et vibrations-C</p> <p>Amphi 01 Benalia</p>		<p>L2-Anglais technique-C</p> <p>Amphi 01 Khalfaoui</p>	
Jeu	<p>Etat de l'art -C</p> <p>Amphi 01 Bouali</p>	<p>Electrotechnique fondamentale -C</p> <p>Amphi 01 Djafour</p>				

3 ème Electrotechnique_G1

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	Réseaux électriques-C Amphi 01 Bouhfs	Reseaux electriques-TD Salle 01 Bouhfs	logiciels de simulations-C Amphi 01 Taibi D	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi 01 Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi 01 Bouhfs	théorie du champ-C Amphi 01 Saadaoui	théorie du champ-TD Salle 05 Saadaoui	TP systèmes asservis Labo 2 Khattech	TP reseaux électriques Labo 5 Benmoussa	
Mar	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	systèmes asservis-TD Salle 04 Amieur	Electronique de puissance-C Amphi 01 Elouazen		schémas et appareillage-C Amphi 01 Ider	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi 01 Benmaklouf	Electronique de puissance-TD Salle 01 Elouazen				systèmes asservis-C Amphi 01 Amieur
Jeu	TP schémas et appareillage Labo 6 Ider					

3 ème Electrotechnique_G2

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	Réseaux électriques-C Amphi 01 Bouhfs		logiciels de simulations-C Amphi 01 Taibi D	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi 01 Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi 01 Bouhfs	théorie du champ-C Amphi 01 Saadaoui		théorie du champ-TD Salle 05 Saadaoui	Reseaux electriques-TD Salle 01 Bouhfs	
Mar		TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	Electronique de puissance-C Amphi 01 Elouazen		schémas et appareillage-C Amphi 01 Ider	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi 01 Benmaklouf		Electronique de puissance-TD Salle 01 Elouazen		TP reseaux électriques Labo 5 Benbouza	systèmes asservis-C Amphi 01 Amieur
Jeu	TP systèmes asservis Sahraoui	TP schémas et appareillage Labo 6 Ider	systèmes asservis-TD Salle 01 Amieur			

3 ème Electrotechnique_G3

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>Electronique de puissance-TD</p> <p>Salle 02 Elouazen</p>	<p>logiciels de simulations-C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>	<p>Conceptions des systèmes électriques -C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>		
Lun	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>théorie du champ-C</p> <p>Amphi 01 Saadaoui</p>		<p>Reseaux electriques-TD</p> <p>Salle 02 Bouhfs</p>	<p>TP systèmes asservis</p> <p>Labo 2 Khattech</p>	
Mar	<p>théorie du champ-TD</p> <p>Salle 05 Saadaoui</p>		<p>Electronique de puissance-C</p> <p>Amphi 01 Elouazen</p>	<p>TP schémas et appareillage</p> <p>Labo 4 Ider</p>	<p>schémas et appareillage-C</p> <p>Amphi 01 Ider</p>	
Mer	<p>Capteurs et métrologie-C</p> <p>Amphi 01 Benmaklouf</p>	<p>TP electronique de puissance</p> <p>Labo électronique de puissance Boudjala</p>				<p>systèmes asservis-C</p> <p>Amphi 01 Amieur</p>
Jeu		<p>systèmes asservis-TD</p> <p>Salle 04 Amieur</p>	<p>TP reseaux électriques</p> <p>Labo 6 Benbouza</p>			

3 ème Electrotechnique_G4

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>		<p>logiciels de simulations-C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>	<p>Conceptions des systèmes électriques -C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>		
Lun	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>théorie du champ-C</p> <p>Amphi 01 Saadaoui</p>	<p>Reseaux electriques-TD</p> <p>Salle 01 Bouhfs</p>	<p>Electronique de puissance-TD</p> <p>Salle 04 Elouazen</p>		
Mar			<p>Electronique de puissance-C</p> <p>Amphi 01 Elouazen</p>		<p>schémas et appareillage-C</p> <p>Amphi 01 Ider</p>	<p>TP schémas et appareillage</p> <p>Labo 4 Ider</p>
Mer	<p>Capteurs et métrologie-C</p> <p>Amphi 01 Benmaklouf</p>	<p>systèmes asservis-TD</p> <p>Salle 02 Amieur</p>	<p>TP electronique de puissance</p> <p>Labo électronique de puissance Boudjala</p>	<p>théorie du champ-TD</p> <p>Salle 05 Saadaoui</p>		<p>systèmes asservis-C</p> <p>Amphi 01 Amieur</p>
Jeu	<p>TP reseaux électriques</p> <p>Labo 2 Benbouza</p>	<p>TP systèmes asservis</p> <p>Labo 4 Sahraoui</p>				

3 ème Electrotechnique_G5

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>TP systèmes asservis</p> <p>Labo 2 Khattech</p>	<p>logiciels de simulations-C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>	<p>Conceptions des systèmes électriques -C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>	<p>Reseaux electriques-TD</p> <p>Salle 01 Bouhfs</p>	
Lun	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>théorie du champ-C</p> <p>Amphi 01 Saadaoui</p>	<p>Electronique de puissance-TD</p> <p>Salle 04 Elouazen</p>			
Mar		<p>théorie du champ-TD</p> <p>Salle 05 Saadaoui</p>	<p>Electronique de puissance-C</p> <p>Amphi 01 Elouazen</p>		<p>schémas et appareillage-C</p> <p>Amphi 01 Ider</p>	
Mer	<p>Capteurs et métrologie-C</p> <p>Amphi 01 Benmaklouf</p>	<p>TP schémas et appareillage</p> <p>Labo 5 Ider</p>	<p>systèmes asservis-TD</p> <p>Salle 03 Amieur</p>			<p>systèmes asservis-C</p> <p>Amphi 01 Amieur</p>
Jeu	<p>TP electronique de puissance</p> <p>Labo électronique de puissance Boudjala</p>	<p>TP reseaux électriques</p> <p>Labo 2 Benbouza</p>				

3 ème Electrotechnique_G6

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>		<p>logiciels de simulations-C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>	<p>Conceptions des systèmes électriques -C</p> <p>Amphi 01 Taibi D</p>		<p>Reseaux electriques-TD</p> <p>Salle 03 Bouhfs</p>
Lun	<p>Réseaux électriques-C</p> <p>Amphi 01 Bouhfs</p>	<p>théorie du champ-C</p> <p>Amphi 01 Saadaoui</p>		<p>TP reseaux électriques</p> <p>Labo 5 Benmoussa</p>		
Mar	<p>TP systèmes asservis</p> <p>Labo 6 Khattech</p>	<p>TP schémas et appareillage</p> <p>Labo 5 Ider</p>	<p>Electronique de puissance-C</p> <p>Amphi 01 Elouazen</p>	<p>Electronique de puissance-TD</p> <p>Salle 04 Elouazen</p>	<p>schémas et appareillage-C</p> <p>Amphi 01 Ider</p>	
Mer	<p>Capteurs et métrologie-C</p> <p>Amphi 01 Benmaklouf</p>	<p>théorie du champ-TD</p> <p>Salle 04 Saadaoui</p>				<p>systèmes asservis-C</p> <p>Amphi 01 Amieur</p>
Jeu	<p>systèmes asservis-TD</p> <p>Salle 01 Amieur</p>	<p>TP electronique de puissance</p> <p>Labo électronique de puissance Boudjala</p>				

Master1 ELT industrielle

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim		Réseaux de transport C Amphi 01 Bouhadouza	Méthodes numériques TP Labo 4		Electronique de puissance avancée C Amphi 01 Bouakaz	
Lun	Machines électriques approfondies TP Labo machines électriques benyoucef			Réseaux de transport TD Salle 01 Bouhadouza		Machines électriques approfondies C Amphi 01 benyoucef
Mar	Micro processeurs C Amphi 01 Djarah	Electronique de puissance avancée TD Salle 01 Bouakaz	Machines électriques approfondies TD Salle 01 benyoucef	Ecologie Industrielle et Développement Durable Amphi 01 Ayed	Electronique de puissance avancée TP Labo 5 Bouakaz	
Mer	Micro processeurs TP Labo 4 Djarah			Anglais technique C Amphi 01 Khalfaoui	Réseaux de transport TP Labo 2 Rouibeh	
Jeu		Méthodes numériques TD Salle 01 Bouchala	Energies renouvelables C Amphi 01 Djafour	Méthodes numériques C Amphi 01 Bouchala		

Master1 Machines electriques

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim		<p>Réseaux de transport C</p> <p>Amphi 01 Bouhadouza</p>			<p>Electronique de puissance avancée C</p> <p>Amphi 01 Bouakaz</p>	
Lun	<p>Réseaux de transport TP</p> <p>Labo 6 Rouibeh</p>		<p>Electronique de puissance avancée TD</p> <p>Salle 02 Bouakaz</p>	<p>Electronique de puissance avancée TP</p> <p>Labo 6 Bouakaz</p>		<p>Machines électriques approfondies C</p> <p>Amphi 01 benyoucef</p>
Mar	<p>Micro processeurs C</p> <p>Amphi 01 Djarah</p>	<p>Réseaux de transport TD</p> <p>Salle 02 Bouhadouza</p>		<p>Ecologie Industrielle et Développement Durable</p> <p>Amphi 01 Ayed</p>	<p>Micro processeurs TP</p> <p>Labo 2 Djarah</p>	
Mer	<p>Machines électriques approfondies TP</p> <p>Labo machines électriques benyoucef</p>		<p>Machines électriques approfondies TD</p> <p>Salle 02 benyoucef</p>	<p>Anglais technique C</p> <p>Amphi 01 Khalfaoui</p>	<p>Méthodes numériques TP</p>	
Jeu	<p>Méthodes numériques TD</p> <p>Salle 02 Bouchala</p>		<p>Energies renouvelables C</p> <p>Amphi 01 Djafour</p>	<p>Méthodes numériques C</p> <p>Amphi 01 Bouchala</p>		

Master1 Réseaux électriques

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim		Réseaux de transport C Amphi 01 Bouhadouza	Electronique de puissance avancée TP Labo 2 Bouakaz		Electronique de puissance avancée C Amphi 01 Bouakaz	
Lun		Electronique de puissance avancée TD Salle 205 Bouakaz	Réseaux de transport TD Salle 205 Bouhadouza	Machines électriques approfondies TP Labo machines électriques benyoucef		Machines électriques approfondies C Amphi 01 benyoucef
Mar	Micro processeurs C Amphi 01 Djarah	Micro processeurs TP Labo 2 Djarah		Ecologie Industrielle et Développement Durable Amphi 01 Ayed	Machines électriques approfondies TD Salle 205 benyoucef	
Mer	Réseaux de transport TP Labo 6 Rouibeh		Méthodes numériques TD Salle 205 Bouchala	Anglais technique C Amphi 01 Khalfaoui	Méthodes numériques TP Labo 4 Bouchala	
Jeu			Energies renouvelables C Amphi 01 Djafour	Méthodes numériques C Amphi 01 Bouchala		

Master 2: Electrotechnique industrielle

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Normes et législations en Electrotechnique C</p> <p>Salle 205 Razoug</p>	<p>Implémentation d'une commande numérique en temps réel C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques C</p> <p>Salle 03 Laamayyed</p>	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques TD</p> <p>Salle 03 Laamayyed</p>	<p>TP Techniques de l'intelligence artificielle</p> <p>Labo 6 Laamayyed</p>	
Lun	<p>Recherche documentaire et conception de mémoire C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques C</p> <p>Salle 03 Laamayyed</p>	<p>Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique C</p> <p>Rouibeh</p>			
Mar		<p>Techniques de l'intelligence artificielle C</p> <p>Salle 03 Laamayyed</p>	<p>Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique TD</p> <p>Rouibeh</p>	<p>Commande des systèmes électriques C</p> <p>Salle 03 Sahraoui</p>	<p>Commande des systèmes électriques TD</p> <p>Salle 03 Sahraoui</p>	
Mer		<p>Diagnostic de pannes dans les installations électriques C</p> <p>Salle 03 Ayed</p>	<p>TP Commande des systèmes électriques</p> <p>Labo 5 Sahraoui</p>		<p>TP Dimensionnement des systèmes industriels</p> <p>Labo 6 Bourek</p>	
Jeu	<p>Dimensionnement des systèmes industriels C</p> <p>Salle 03 Bourek</p>	<p>Dimensionnement des systèmes industriels TD</p> <p>Salle 03 Bourek</p>				

Master 2: Machines électriques

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Normes et législations en Electrotechnique C</p> <p>Salle 205 Razoug</p>	<p>Implémentation d'une commande numérique en temps réel C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>TP Machines électriques spéciales</p> <p>Labo machines électriques Khattech</p>		<p>Commande des machines électriques C</p> <p>salle109 Meghni</p>	<p>Commande des machines électriques TD</p> <p>salle109 Meghni</p>
Lun	<p>Recherche documentaire et conception de mémoire C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>Machines électriques spéciales C</p> <p>salle109 Khattech</p>	<p>Machines électriques spéciales TD</p> <p>salle109 Khattech</p>			
Mar	<p>Régimes transitoires des machines Electriques C</p> <p>salle109 Bourek</p>	<p>Régimes transitoires des machines Electriques TD</p> <p>salle109 Bourek</p>	<p>TP Commande des machines électriques</p> <p>Labo 6 Meghni</p>		<p>TP Identification et diagnostique des machines électriques</p> <p>Labo machines électriques Ayed</p>	
Mer	<p>TP Conception assistée par ordinateur des machines électriques</p> <p>Labo 2 Naceur</p>		<p>TP Régimes transitoires des machines Electriques</p> <p>Labo 6 Bourek</p>			
Jeu	<p>Conception assistée par ordinateur des machines électriques C</p> <p>salle109 Naceur</p>	<p>Identification et diagnostique des machines électriques C</p> <p>salle109 Ayed</p>	<p>Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques C</p> <p>salle109 Ayed</p>			

Master 2: Réseaux électriques

Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	<p>Normes et législations en Electrotechnique C</p> <p>Salle 205 Razoug</p>	<p>Implémentation d'une commande numérique en temps réel C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>Conduite des réseaux électriques C</p> <p>salle109 Bouhadouza</p>	<p>Conduite des réseaux électriques TD</p> <p>salle109 Bouhadouza</p>		
Lun	<p>Recherche documentaire et conception de mémoire C</p> <p>Salle 205 Meghni</p>	<p>TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques</p> <p>Labo 2 Guahrar</p>		<p>TP Réseaux électriques industriels</p> <p>Labo 4 Rouibeh</p>		
Mar	<p>Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques C</p> <p>Salle 01 Kadri</p>	<p>Stabilité et dynamique des réseaux électriques C</p> <p>Salle 205 Guahrar</p>	<p>Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques TD</p> <p>salle109 Kadri</p>	<p>Réseaux électriques industriels C</p> <p>salle109 Rouibeh</p>	<p>Réseaux électriques industriels TD</p> <p>salle109 Rouibeh</p>	
Mer	<p>Techniques de haute tension C</p> <p>salle109 Saadaoui</p>	<p>Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD</p> <p>salle109 Guahrar</p>	<p>Techniques de haute tension TD</p> <p>salle109 Saadaoui</p>	<p>Réseaux électriques intelligents C</p> <p>salle109 Boudjala</p>		
Jeu						