

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		TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug				
Lun	Probabilité et statistique-TD Salle 111 khaerfane	Electronique fondamentale-TD Salle 112 Benmir	Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf
Mar	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 110 Naceur	Mat3 Amphi D Belkbir	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	Mat3-TD Salle 210 Belkbir		
Mer	Ondes et vibrations-TD Salle 110 Benalia	Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D 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	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 111 Naceur	Electronique fondamentale-TD Salle 113 Benmir	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug			
Lun		Probabilité et statistique-TD Salle 113 khaerfane	Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	
Mar		Mat3 Amphi D Belkbir	TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	Mat3-TD Salle 112 Belkbir	Ondes et vibrations-TD Salle 205 Benalia
Mer		Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D Djafour				

2 ème Electrotechnique_G3



Génie électrique

	8:00 - 9:30	9:45 - 11:30	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dim	Electronique fondamentale-TD Salle 110 Benmir	Electrotechnique fondamentale -TD salle109 Naceur	Probabilité et statistique-TD Salle 113 khaerfane	TP electrotechnique e fondamentale Labo électrotechnique Razoug		
Lun		TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	
Mar	TP Informatique 3 Labo 4 Benmaklouf	Mat3 Amphi D Belkbir		Ondes et vibrations-TD Salle 205 Benalia	Mat3-TD Salle 110 Benmoussa	
Mer		Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D Djafour				

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	Mat3-TD Salle 113 Benmoussa	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah		Probabilité et statistique-TD Salle 110 khaerfane		
Lun	TP electrotechnique fondamentale Labo electrotechnique Razoug	Electronique fondamentale-TD Salle 205 Kouras	Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	
Mar		Mat3 Amphi D Belkbir		TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf		
Mer	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 205 Bouali	Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D Djafour	Ondes et vibrations-TD Salle 110 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 112 Kouras	Mat3-TD Salle 111 Benmoussa				
Lun	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	TP electrotechniqu e fondamentale Labo électrotechnique Razoug	Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	
Mar	Probabilité et statistique-TD Salle 112 khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	Ondes et vibrations-TD Salle 110 Benalia	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 110 Bouali	TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf	
Mer		Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D 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		Electronique fondamentale-TD Salle 112 Kouras	Mat3-TD Salle 110 Benmoussa	TP ondes et vibrations Labo ondes et vibrations1 ballah	Probabilité et statistique-TD Salle 110 khaerfane	
Lun			Electronique fondamentale-C Amphi D Benmir	Probabilité et statistique-C Amphi D khaerfane	Mat3 Amphi D Belkbir	
Mar	TP electrotechnique fondamentale Labo électrotechnique Razoug	Mat3 Amphi D Belkbir	Electrotechnique fondamentale -TD Salle 112 Bouali		Ondes et vibrations-TD Salle 205 Benalia	TP Informatique 3 Labo 6 Benmaklouf
Mer		Energies et environnement-C Amphi D Bouali	Ondes et vibrations-C Amphi D Benalia		L2-Anglais technique-C Amphi D Khalfaoui	
Jeu	Etat de l'art -C Amphi D Bouali	Electrotechnique fondamentale -C Amphi D Djafour				

3 ème Electrotechnique_G1



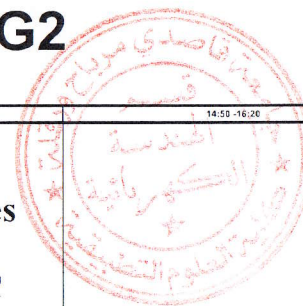
Génie électrique

	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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen		logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui	théorie du champ-TD Salle 113 Saadaoui	TP systèmes asservis labo 7 Khattech		
Mar	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala		schémas et appareillage-C Amphi D Ider	systèmes asservis-TD Salle 113 Amieur	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf	Electronique de puissance-TD Salle 205 Elouazen	TP reseaux électriques Labo 5 Benbouza	Reseaux électriques-TD Salle 110 Bouhfs		systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu	TP schémas et appareillage labo 7 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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen		logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui	TP systèmes asservis Labo 6 Kouras	théorie du champ-TD Salle 113 Saadaoui	Reseaux electriques-TD Salle 205 Bouhfs	
Mar	TP reseaux électriques labo 7 Benbouza	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	schémas et appareillage-C Amphi D Ider		Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf		Electronique de puissance-TD Salle 205 Elouazen	systèmes asservis-TD Salle 205 Amieur		systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu		TP schémas et appareillage labo 7 Ider				



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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen	Electronique de puissance-TD Salle 110 Elouazen	logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui		Reseaux electriques-TD Salle 110 Bouhfs	TP systèmes asservis labo 7 Khattech	
Mar	théorie du champ-TD Salle 113 Saadaoui	TP reseaux électriques Labo 6 Benbouza	schémas et appareillage-C Amphi D Ider	TP schémas et appareillage labo 7 Ider	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala				systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu		systèmes asservis-TD Salle 112 Amieur				

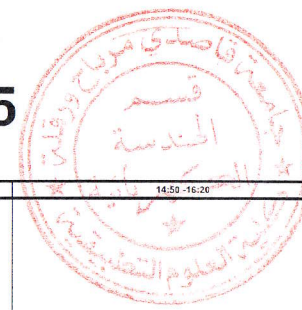
3 ème Electrotechnique_G4



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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen		logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui	Reseaux électriques-TD Salle 205 Bouhfs	Electronique de puissance-TD Salle 112 Elouazen		
Mar		TP systèmes asservis Labo 2 Kouras	schémas et appareillage-C Amphi D Ider		Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	TP schémas et appareillage labo 7 Ider
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf	systèmes asservis-TD Salle 110 Amieur	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	théorie du champ-TD Salle 113 Saadaoui		systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu	TP reseaux électriques Labo 6 Benbouza					

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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen	TP systèmes asservis Labo 6 Khattech	logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui	Electronique de puissance-TD Salle 112 Elouazen			
Mar		théorie du champ-TD Salle 113 Saadaoui	schémas et appareillage-C Amphi D Ider	Reseaux electriques-TD Salle 114 Bouhfs	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf	TP schémas et appareillage labo 7 Ider	systèmes asservis-TD Salle 111 Amieur			systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	TP reseaux électriques Labo 6 Benbouza				

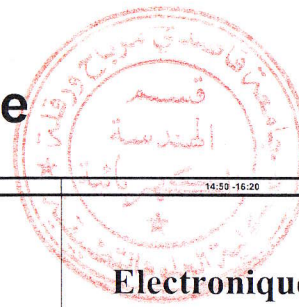
3 ème Electrotechnique_G6



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	Electronique de puissance-C Amphi D Elouazen		logiciels de simulations-C Amphi D Kouras	Conceptions des systèmes électriques -C Amphi D Taibi D		
Lun	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	théorie du champ-C Amphi D Saadaoui				
Mar	TP systèmes asservis Labo 6 Khattech	TP schémas et appareillage labo 7 Ider	schémas et appareillage-C Amphi D Ider	Electronique de puissance-TD Salle 112 Elouazen	Réseaux électriques-C Amphi D Bouhfs	
Mer	Capteurs et métrologie-C Amphi D Benmaklouf	théorie du champ-TD Salle 112 Saadaoui	Reseaux électriques-TD Salle 112 Bouhfs			systèmes asservis-C Amphi D Amieur
Jeu	systèmes asservis-TD Salle 205 Amieur	TP electronique de puissance Labo électronique de puissance Boudjala	TP reseaux électriques labo 7 Benbouza			

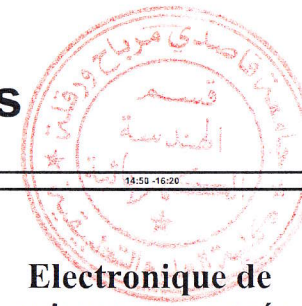
Master1 ELT industrielle



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 D Bouhadouza	Méthodes numériques TP Labo 4		Electronique de puissance avancée C Amphi D Bouakaz	
Lun	Machines électriques approfondies C Salle 205 benyoucef	Machines électriques approfondies TP Labo machines électriques benyoucef		Réseaux de transport TD Salle 205 Bouhadouza	Micro processeurs TP Labo 5 Djarah	
Mar	Micro processeurs C Amphi D Djarah	Electronique de puissance avancée TD Salle 205 Bouakaz	Machines électriques approfondies TD Salle 205 benyoucef	Anglais technique C Amphi D Benbouza	Electronique de puissance avancée TP Labo 2 Bouakaz	
Mer				Ecologie Industrielle et Développement Durable Amphi D Ayed	Réseaux de transport TP Labo 6 Benaouaj	
Jeu		Méthodes numériques TD Salle 205 Bouchala	Energies renouvelables C Amphi D Djafour	Méthodes numériques C Amphi D Bouchala		

Master1 Machines électriques

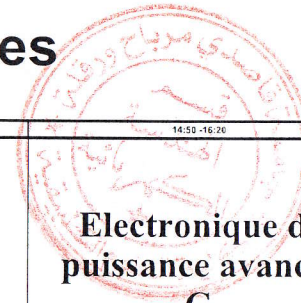


Génie électrique

	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	Machines électriques approfondies TD salle109 benyoucef	Réseaux de transport C Amphi D Bouhadouza	Electronique de puissance avancée TP labo 7 Bouakaz		Electronique de puissance avancée C Amphi D Bouakaz	
Lun	Machines électriques approfondies C Salle 205 benyoucef		Electronique de puissance avancée TD Salle 110 Bouakaz	Machines électriques approfondies TP Labo machines électriques benyoucef		
Mar	Micro processeurs C Amphi D Djarah	Réseaux de transport TD Salle 110 Bouhadouza	Méthodes numériques TD Salle 114 Bouchala	Anglais technique C Amphi D Benbouza	Réseaux de transport TP Labo 5 Benaouaj	
Mer	Micro processeurs TP Labo 6 Djarah			Ecologie Industrielle et Développement Durable Amphi D Ayed	Méthodes numériques TP Labo 4 Bouchala	
Jeu			Energies renouvelables C Amphi D Djafour	Méthodes numériques C Amphi D Bouchala		

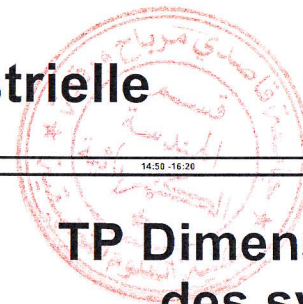
Master1 Réseaux électriques

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 D Bouhadouza	Machines électriques approfondies TP Labo machines électriques benyoucef		Electronique de puissance avancée C Amphi D Bouakaz	
Lun	Machines électriques approfondies C Salle 205 benyoucef	Electronique de puissance avancée TD Salle 114 Bouakaz	Réseaux de transport TD Salle 114 Bouhadouza	Electronique de puissance avancée TP Labo 6 Bouakaz		
Mar	Micro processeurs C Amphi D Djarah	Micro processeurs TP Labo 5 Djarah		Anglais technique C Amphi D Benbouza	Machines électriques approfondies TD Salle 114 benyoucef	
Mer			Méthodes numériques TD Salle 114 Bouchala	Ecologie Industrielle et Développement Durable Amphi D Ayed	Méthodes numériques TP labo 7 Boutelli	
Jeu	Réseaux de transport TP Labo 5 Benaouaj		Energies renouvelables C Amphi D Djafour	Méthodes numériques C Amphi D Bouchala		

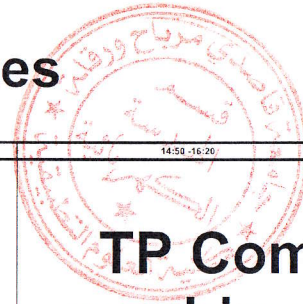
Master 2: Electrotechnique industrielle



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>TP Techniques de l'intelligence artificielle</p> <p>Labo 6 Laamayed</p>		<p>TP Dimensionnement des systèmes industriels</p> <p>Labo 6 Taibi D</p>	
Lun	<p>Recherche documentaire et conception de mémoire C</p> <p>Salle 114 Meghni</p>	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques C</p> <p>Salle 111 Laamayed</p>	<p>Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique C</p> <p>Salle 111 Rouibeh</p>	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques C</p> <p>Salle 111 Laamayed</p>		
Mar	<p>Régimes transitoires des systèmes électriques TD</p> <p>Salle 111 Laamayed</p>	<p>Techniques de l'intelligence artificielle C</p> <p>Salle 111 Laamayed</p>	<p>Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique TD</p> <p>Salle 113 Rouibeh</p>	<p>Diagnostic de pannes dans les installations électriques C</p> <p>Salle 111 Ayed</p>		
Mer	<p>Commande des systèmes électriques C</p> <p>Salle 111 Sahraoui</p>	<p>Commande des systèmes électriques TD</p> <p>Salle 111 Sahraoui</p>	<p>TP Commande des systèmes électriques</p> <p>labo 7 Sahraoui</p>			
Jeu	<p>Dimensionnement des systèmes industriels C</p> <p>Salle 111 Bourek</p>	<p>Dimensionnement des systèmes industriels TD</p> <p>Salle 111 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 2 Khattech</p>		<p>TP Commande des machines électriques</p> <p>labo 7 Meghni</p>	
Lun	<p>Recherche documentaire et conception de mémoire C</p> <p>Salle 114 Meghni</p>	<p>Machines électriques spéciales C</p> <p>salle109 Khattech</p>	<p>Machines électriques spéciales TD</p> <p>salle109 Khattech</p>	<p>Commande des machines électriques C</p> <p>salle109 Meghni</p>	<p>Commande des machines électriques TD</p> <p>salle109 Meghni</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 Identification et diagnostique des machines électriques</p> <p>Labo machines électriques Sahraoui</p>		<p>Identification et diagnostique des machines électriques C</p> <p>Salle 111 Ayed</p>	
Mer	<p>TP Conception assistée par ordinateur des machines électriques</p> <p>Labo 4 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>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	Normes et législations en Electrotechnique C Salle 205 Razoug	Implémentation d'une commande numérique en temps réel C Salle 205 Meghni	Conduite des réseaux électriques C salle109 Bouhadouza	Conduite des réseaux électriques TD salle109 Bouhadouza		
Lun	Recherche documentaire et conception de mémoire C Salle 114 Meghni	TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques labo 7 Guahrar		TP Réseaux électriques industriels Labo 4 Rouibeh		
Mar	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques C Salle 205 Kadri	Stabilité et dynamique des réseaux électriques C Salle 114 Guahrar	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques TD salle109 Kadri	Réseaux électriques industriels C salle109 Rouibeh	Réseaux électriques industriels TD salle109 Rouibeh	
Mer	Techniques de haute tension C salle109 Saadaoui	Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD salle109 Guahrar	Techniques de haute tension TD salle109 Saadaoui	Réseaux électriques intelligents C salle109 Boudjala		
Jeu						