



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emplois du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G1)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	<i>Labo électrotechnique</i> TP Electronique et électrotechnique		<i>Amphi D</i> C Ondes et vibrations			
	<i>Rezoug</i>		<i>Kouras</i>			
Lundi	<i>Salle 111</i> TD Electrotechnique fondamentale 1 <i>TOULI</i>	<i>Salle 111</i> TD Electronique fondamentale 1 <i>Benmir</i>	<i>Amphi D</i> C Electronique fondamentale 1 <i>Benmir</i>		<i>Amphi D</i> C Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>	<i>Amphi D</i> C Etat de l'art du Génie électrique <i>Bouali</i>
Mardi	<i>Labo Ondes et vibrations</i> TP Ondes et vibrations <i>Rehouma</i>	<i>Salle 111</i> TD Ondes et vibrations <i>Kouras</i>		<i>Amphi D</i> C Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>		<i>Labo informatique 6</i> TP Informatique 3 <i>Benmakhlouf</i>
Mercredi	<i>Salle 111</i> TD Probabilités et statistiques <i>Kherfane</i>	<i>Salle 111</i> TD Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>	<i>Amphi D</i> C Probabilités et statistiques <i>Kherfane</i>		<i>Amphi D</i> C Anglais technique <i>Benbouza</i>	<i>Amphi D</i> C Energies et environnement <i>Larouci</i>
Jeudi			<i>Amphi D</i> C Electrotechnique fondamentale 1 <i>Djafour</i>			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emplois du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G2)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche			Amphi D C Ondes et vibrations Kouras	Labo électrotechnique TP Electronique et électrotechnique Rezoug		
Lundi	Salle 112 TD Electronique fondamentale 1 Benmir	Salle 112 TD Electrotechnique fondamentale 1 TOUILI	Amphi D C Electronique fondamentale 1 Benmir		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Amphi D C Etat de l'art du Génie électrique Bouali
Mardi	Salle 112 TD Ondes et vibrations Kouras	Labo Ondes et vibrations TP Ondes et vibrations Rehouma		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Labo informatique 6 TP Informatique 3 Benmakhlouf	
Mercredi	Salle 112 TD Mathématiques 3 TOUILI	Salle 112 TD Probabilités et statistiques Kherfane	Amphi D C Probabilités et statistiques Kherfane		Amphi D C Anglais technique Benbouza	Amphi D C Energies et environnement Larouci
Jeudi			Amphi D C Electrotechnique fondamentale 1 Djafour			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emplois du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G3)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Salle 112 TD Electronique fondamentale 1 Benmir	Labo Ondes et vibrations TP Ondes et vibrations Rehouma	Amphi D C Ondes et vibrations Kouras		Salle 112 TD Mathématiques 3 TOULI	
Lundi	Labo électrotechnique TP Electronique et électrotechnique Rezoug		Amphi D C Electronique fondamentale 1 Benmir		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Amphi D C Etat de l'art du Génie électrique Bouali
Mardi		Salle 112 TD Electrotechnique fondamentale 1 KOUACHE		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Salle 112 TD Ondes et vibrations Kouras	Salle 112 TD Probabilités et statistiques Kherfane
Mercredi		Labo informatique 6 TP Informatique 3 Benmakhlouf	Amphi D C Probabilités et statistiques Kherfane		Amphi D C Anglais technique Benbouza	Amphi D C Energies et environnement Larouci
Jeudi			Amphi D C Electrotechnique fondamentale 1 Djafour			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G4)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche		Salle 111 TD Electronique fondamentale 1 Benmir	Amphi D C Ondes et vibrations Kouras		Salle 113 TD Ondes et vibrations Kouras	
Lundi	Labo Ondes et vibrations TP Ondes et vibrations Rehouma		Amphi D C Electronique fondamentale 1 Benmir		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Amphi D C Etat de l'art du Génie électrique Bouali
Mardi	Labo électrotechnique TP Electronique et électrotechnique Boukaroura			Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Salle 111 TD Electrotechnique fondamentale 1 KOUACHE	
Mercredi		Salle 113 TD Mathématiques 3 TOUILI	Amphi D C Probabilités et statistiques Kherfane		Amphi D C Anglais technique Benbouza	Amphi D C Energies et environnement Larouci
Jeudi	Salle 113 TD Probabilités et statistiques Kherfane	Labo informatique 6 TP Informatique 3 Benmakhlouf	Amphi D C Electrotechnique fondamentale 1 Djafour			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emplois du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G5)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche		Salle 113 TD Electrotechnique fondamentale 1 KOUACHE	Amphi D C Ondes et vibrations Kouras			
Lundi	Salle 113 TD Ondes et vibrations Kouras	Labo Ondes et vibrations TP Ondes et vibrations Rehouma	Amphi D C Electronique fondamentale 1 Benmir		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir	Amphi D C Etat de l'art du Génie électrique Bouali
Mardi	Salle 113 TD Mathématiques 3 Belkebir	Salle 113 TD Electronique fondamentale 1 Benmir		Amphi D C Mathématiques 3 Belkebir		
Mercredi	Labo électrotechnique TP Electronique et électrotechnique Boukaroura		Amphi D C Probabilités et statistiques Kherfane		Amphi D C Anglais technique Benbouza	Amphi D C Energies et environnement Larouci
Jeudi	Labo informatique 6 TP Informatique 3 Benmakhlouf	Salle 113 TD Probabilités et statistiques Kherfane	Amphi D C Electrotechnique fondamentale 1 Djafour			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S3) - L2 Electrotechnique (G6)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	<i>Labo Ondes et vibrations</i> TP Ondes et vibrations <i>Rehouma</i>		<i>Amphi D</i> C Ondes et vibrations <i>Kouras</i>	<i>Salle 113</i> TD Electrotechnique fondamentale 1 <i>TOUILI</i>		
Lundi		<i>Salle 113</i> TD Ondes et vibrations <i>Kouras</i>	<i>Amphi D</i> C Electronique fondamentale 1 <i>Benmir</i>		<i>Amphi D</i> C Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>	<i>Amphi D</i> C Etat de l'art du Génie électrique <i>Bouali</i>
Mardi	<i>Salle 114</i> TD Electronique fondamentale 1 <i>Benmir</i>	<i>Salle 114</i> TD Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>		<i>Amphi D</i> C Mathématiques 3 <i>Belkebir</i>	<i>Salle 113</i> TD Probabilités et statistiques <i>Kherfane</i>	
Mercredi	<i>Labo informatique 6</i> TP Informatique 3 <i>Benmakhlouf</i>		<i>Amphi D</i> C Probabilités et statistiques <i>Kherfane</i>		<i>Amphi D</i> C Anglais technique <i>Benbouza</i>	<i>Amphi D</i> C Energies et environnement <i>Larouci</i>
Jeudi	<i>Labo électrotechnique</i> TP Electronique et électrotechnique <i>Boukaroura</i>		<i>Amphi D</i> C Electrotechnique fondamentale 1 <i>Djafour</i>			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G1)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Salle 111 TD Electronique de Puissance KOUACHE			Labo informatique TP Systèmes Asservis Khettache
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui	Salle 111 TD Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui			
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef	Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Boudjella			Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi		Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene		Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf	Salle 111 TD Réseaux Electriques Bouhafs	Labo informatique 6 TP Schémas et Appareillage électrique Louazene
Jeudi		Salle 114 TD Systèmes Asservis Benyoussef	Labo informatique 6 TP Réseaux Electriques Benbouza			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G2)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Salle 113 TD Réseaux Electriques Bouhafs			
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui		Labo informatique TP Schémas et Appareillage électrique Louazene	Labo informatique TP Systèmes Asservis Khettache	
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef	Salle 210 TD Théorie du Champ Electromagnétique Khelifa	Salle 113 TD Electronique de Puissance KOUACHE		Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi	Salle 113 TD Systèmes Asservis Benyoussef	Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene		Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf	Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Boudjella	
Jeudi	Labo 7 TP Réseaux Electriques Benbouza					



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique
Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G3)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Salle 112 TD Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui		Salle 111 TD Réseaux Electriques Bouhafs	
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui	Labo informatique 6 TP Schémas et Appareillage électrique Louazene			
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef	Salle 110 TD Electronique de Puissance Ider	Labo informatique 6 TP Systèmes Asservis Khettache		Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi	Labo 7 TP Réseaux Electriques Benbouza	Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene		Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf	Salle 112 TD Systèmes Asservis Benyoussef	
Jeudi	Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Boudjella					



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G4)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Rezzag bara			
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui		Labo informatique 6 TP Systèmes Asservis Khettache	Salle 112 TD Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui	
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef			Labo informatique 6 TP Réseaux Electriques Benbouza	Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi	Salle 110 TD Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene		Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf	Labo informatique 6 TP Schémas et Appareillage électrique Louazene	
Jeudi	Salle 112 TD Systèmes Asservis Benyoussef	Salle 112 TD Electronique de Puissance Ider				



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G5)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Labo 7 TP Schémas et Appareillage électrique Louazene		Labo informatique TP Systèmes Asservis Khettache	
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui		Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Rezzag bara		
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef	Salle 205 TD Systèmes Asservis Benyoussef	Salle 205 TD Réseaux Electriques Bouhafs		Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi	Salle 114 TD Théorie du Champ Electromagnétique Khelifa	Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene	Labo informatique TP Réseaux Electriques Benbouza	Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf		
Jeudi	Salle 114 TD Electronique de Puissance Ider					



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G6)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	Amphi D C Electronique de Puissance Ider	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs		Labo 7 TP Schémas et Appareillage électrique Louazene	Labo électronique de puissance TP Electronique de Puissance Rezzag bara	
Lundi	Amphi D C Réseaux Electriques Bouhafs	Amphi D C Théorie du Champ Electromagnétique Sadaoui	Salle 114 TD Réseaux Electriques Bouhafs		Salle 111 TD Théorie du Champ Electromagnétique Khelifa	Labo informatique TP Systèmes Asservis Khettache
Mardi	Amphi D C Systèmes Asservis Benyoussef	Labo informatique TP Réseaux Electriques Benbouza	Salle 109 TD Electronique de Puissance Ider		Amphi D C Conception des systèmes électriques Boukaroura	Amphi D C Logiciels de simulation Taibi
Mercredi		Amphi D C Schémas et Appareillage électrique Louazene	Salle 114 TD Systèmes Asservis Benyoussef	Amphi D C Capteurs et Métrologie Benmakhlouf		
Jeudi						



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S1) - M1 Electrotechnique industrielle

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	<i>Labo machines électriques</i> TP Machines électriques approfondies <i>Benyoussef</i>			<i>Amphi D</i> C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	<i>Labo 7</i> TP Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	
Lundi	<i>Salle 114</i> TD Machines électriques approfondies <i>Bouali</i>	<i>Salle 114</i> TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>		<i>Amphi D</i> C Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	<i>Labo informatique 6</i> TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Benaouadj</i>	
Mardi		<i>Amphi D</i> C Machines électriques approfondies <i>Bouali</i>	<i>Amphi D</i> C Anglais technique et terminologie <i>Benbouza</i>		<i>Labo 7</i> TP μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	
Mercredi	<i>Amphi D</i> C μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	<i>Salle 114</i> TD Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</i>	<i>Labo informatique 6</i> TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Belkebir</i>			<i>Salle 114</i> TD Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>
Jeudi	<i>Amphi D</i> C Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</i>			<i>Amphi D</i> C Energies renouvelables <i>Djafour</i>	<i>Amphi D</i> C Ecologie industrielle et développement durable <i>Ayad</i>	



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S1) - M1 Machines électriques

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	<i>Labo informatique 6</i> TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Benaoudj</i>			<i>Amphi D</i> C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	<i>Labo machines électriques</i> TP Machines électriques approfondies <i>Benyoussef</i>	
Lundi	<i>Labo informatique 6</i> TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Belkebir</i>			<i>Amphi D</i> C Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>		
Mardi	<i>Salle 210</i> TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	<i>Amphi D</i> C Machines électriques approfondies <i>Bouali</i>	<i>Amphi D</i> C Anglais technique et terminologie <i>Benbouza</i>		<i>Labo informatique</i> TP Electronique de puissance avancée <i>Khelifa</i>	
Mercredi	<i>Amphi D</i> C μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	<i>Salle 210</i> TD Machines électriques approfondies <i>Bouali</i>	<i>Salle 210</i> TD Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</i>		<i>Salle 114</i> TD Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	
Jeudi	<i>Amphi D</i> C Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</i>	<i>Labo 7</i> TP μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>		<i>Amphi D</i> C Energies renouvelables <i>Djafour</i>	<i>Amphi D</i> C Ecologie industrielle et développement durable <i>Ayad</i>	



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S1) - M1 Réseaux électriques (G1)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Labo informatique TP Electronique de puissance avancée Bouakaz			Amphi D C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Bouhadouza	Labo informatique 6 TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Benaouadj	
Lundi	Labo 7 TP Méthodes numériques appliquées et optimisation Guehrar			Amphi D C Electronique de puissance avancée Bouakaz	Salle 114 TD Electronique de puissance avancée Bouakaz	
Mardi	Salle 111 TD Machines électriques approfondies Bouali	Amphi D C Machines électriques approfondies Bouali	Amphi D C Anglais technique et terminologie Benbouza		Salle 114 TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Bouhadouza	
Mercredi	Amphi D C μ-processeurs et μ-contrôleurs Djarah	Labo machines électriques TP Machines électriques approfondies Sahraoui			Labo 7 TP μ-processeurs et μ-contrôleurs Djarah	
Jeudi	Amphi D C Méthodes numériques appliquées et optimisation Naceur	Salle 111 TD Méthodes numériques appliquées et optimisation Naceur		Amphi D C Energies renouvelables Djafour	Amphi D C Ecologie industrielle et développement durable Ayad	



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique
Emploi du temps (S1) - M1 Réseaux électriques (G2)

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Labo 7 TP Méthodes numériques appliquées et optimisation Guehrar			Amphi D C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Bouhadouza	Salle 114 TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Bouhadouza	
Lundi	Labo informatique TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique Benaouadj			Amphi D C Electronique de puissance avancée Bouakaz	Salle 113 TD Machines électriques approfondies Bouali	Salle 113 TD Electronique de puissance avancée Bouakaz
Mardi	Salle 111 TD Méthodes numériques appliquées et optimisation Naceur	Amphi D C Machines électriques approfondies Bouali	Amphi D C Anglais technique et terminologie Benbouza		Labo machines électriques TP Machines électriques approfondies Sahraoui	
Mercredi	Amphi D C μ-processeurs et μ-contrôleurs Djarah	Labo 7 TP μ-processeurs et μ-contrôleurs Djarah			Labo informatique TP Electronique de puissance avancée Khelifa	
Jeudi	Amphi D C Méthodes numériques appliquées et optimisation Naceur			Amphi D C Energies renouvelables Djafour	Amphi D C Ecologie industrielle et développement durable Ayad	



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique
Emploi du temps (S3) - M2 Electrotechnique industrielle

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 -16:20	16:30 -18:00
Dimanche	Salle 205 C Régimes transitoires des systèmes électriques Laamayad		Labo informatique 6 TP Techniques de l'intelligence artificielle Laamayad		Amphi D Implémentation d'une commande numérique en temps réel Taibi	Amphi D Normes et législations en electrotechnique Rezoug
Lundi	Salle 205 C Régimes transitoires des systèmes électriques Laamayad	Salle 205 TD Régimes transitoires des systèmes électriques Laamayad		Salle 205 C Techniques de l'intelligence artificielle Laamayad		Salle 205 C Recherche documentaire et conception de mémoire Khelifa
Mardi	Salle 205 C Dimensionnement des systèmes industriels Bourek	Labo 7 TP Dimensionnement des systèmes industriels Taibi				
Mercredi	Salle 205 TD Dimensionnement des systèmes industriels Bourek	Salle 205 C Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique Rouibah	Salle 205 TD Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique Rouibah		Salle 205 C Diagnostic de pannes dans les installations électriques Ayad	
Jeudi	Salle 205 C Commande des systèmes électriques Sahraoui	Salle 205 TD Commande des systèmes électriques Sahraoui	Labo informatique TP Commande des systèmes électriques Sahraoui			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S3) - M2 Machines électriques

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Salle 109 C Commande des machines électriques Taibi		Labo informatique TP Machines électriques spéciales Khattache		Amphi D Implémentation d'une commande numérique en temps réel Taibi	Amphi D Normes et législations en électrotechnique Rezoug
Lundi	Salle 109 C Machines électriques spéciales Khattache	Salle 109 TD Commande des machines électriques Taibi	Labo 7 TP Commandes des machines électriques Taibi			Salle 205 C Recherche documentaire et conception de mémoire Khelifa
Mardi	Salle 109 TD Machines électriques spéciales Khattache	Salle 109 C Régimes transitoires des machines électriques Bourek	Labo informatique TP Conception assistée par ordinateur Naceur			
Mercredi	Salle 109 C Conception assistée par ordinateur Naceur	Salle 109 TD Régimes transitoires des machines électriques Bourek		Salle 109 C Echauffement et refroidissement des actionneurs électromagnétiques Ayad	Labo machines électriques TP Identification et diagnostic des machines électriques Sahraoui	
Jeudi	Labo informatique TP Régimes transitoires des machines électriques Bourek		Salle 109 C Identification et diagnostic des machines électriques Ayad			



Université Ouargla - Faculté des Sciences Appliquées - Département de Génie Electrique

Emploi du temps (S3) - M2 Réseaux électriques

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Dimanche	Salle 110 C Techniques de haute tension Sadaoui	Salle 110 TD Techniques de haute tension Sadaoui			Amphi D Implémentation d'une commande numérique en temps réel Taibi	Amphi D Normes et législations en électrotechnique Rezoug
Lundi	Salle 110 C Conduite des réseaux électriques Bouhadouza	Salle 110 C Réseaux électriques industriels Rouibah	Salle 110 TD Réseaux électriques industriels Rouibah			Salle 205 C Recherche documentaire et conception de mémoire Khelifa
Mardi	Labo informatique 6 TP Réseaux électriques industriels Rouibah		Salle 110 TD conduite des réseaux électriques Bouhadouza			
Mercredi	Labo informatique TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques Larouci			Salle 110 C Stabilité et dynamique des réseaux électriques Guehrar	Salle 110 TD Stabilité et dynamique des réseaux électriques Guehrar	
Jeudi	Salle 110 C intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Larouci	Salle 110 TD Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Larouci	Salle 110 C Réseaux électriques intelligents Boudjella			