



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 TOUILI	
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	<i>Labo informatique</i> TP Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>			<i>Amphi D</i> C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	<i>Labo informatique 6</i> TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Benaouadj</i>	
Lundi	<i>Labo 7</i> TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Guehrar</i>			<i>Amphi D</i> C Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	<i>Salle 114</i> TD Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	
Mardi	<i>Salle 111</i> TD Machines électriques approfondies <i>Bouali</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>Salle 114</i> TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	
Mercredi	<i>Amphi D</i> C μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	<i>Labo machines électriques</i> TP Machines électriques approfondies <i>Sahraoui</i>			<i>Labo 7</i> TP μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	
Jeudi	<i>Amphi D</i> C Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</i>	<i>Salle 111</i> TD 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 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	<i>Labo 7</i> TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Guehrar</i>			<i>Amphi D</i> C Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	<i>Salle 114</i> TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Bouhadouza</i>	
Lundi	<i>Labo informatique</i> TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>Benaouadj</i>			<i>Amphi D</i> C Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>	<i>Salle 113</i> TD Machines électriques approfondies <i>Bouali</i>	<i>Salle 113</i> TD Electronique de puissance avancée <i>Bouakaz</i>
Mardi	<i>Salle 111</i> TD Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>Naceur</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 machines électriques</i> TP Machines électriques approfondies <i>Sahraoui</i>	
Mercredi	<i>Amphi D</i> C μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>	<i>Labo 7</i> TP μ-processeurs et μ-contrôleurs <i>Djarah</i>			<i>Labo informatique</i> TP Electronique de puissance avancée <i>Khelifa</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 (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			