



# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G1A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>		<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 111 Danoune</i>				
<b>Lundi</b>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 111 Bouhaf</i>	<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6 Khettache</i>					<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>				<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 111 Benyoussef</i>	<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhaf</i>		<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7 Benbouza</i>					
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 111 Khelifa</i>						



**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G1B)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>		<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 112 Bouhafs</i>		<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 112 Danoune</i>		
<b>Lundi</b>		<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6 Khettache</i>					<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>			<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 111 Benyoussef</i>		<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafs</i>		<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7 Benbouza</i>					
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>		<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 111 Khelifa</i>					



# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G2A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 113 Bouhafs</i>						
<b>Lundi</b>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 112 Sadaoui</i>	<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>				<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo 7 Khettache</i>		<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>					<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafs</i>		<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 111 Khelifa</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 111 Benyoussef</i>		<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo informatique 6 Benbouza</i>		
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>						



**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G2B)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>		<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 113 Sadaoui</i>					
<b>Lundi</b>		<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 112 Bouhafs</i>			<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo 7 Khettache</i>		<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>					<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafs</i>		<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 112 Benyoussef</i>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 112 Khelifa</i>		<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo informatique 6 Benbouza</i>		
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>						



# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G3A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 111 Danoune</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 111 Bouhafis</i>			<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo 7 Khettache</i>		
<b>Lundi</b>		<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 113 Sadaoui</i>					<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 111 Benyoussef</i>					<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafis</i>		<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>				<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>	
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7 Benbouza</i>						



**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G3B)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>		<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 112 Danoune</i>			<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo 7 Khettache</i>		
<b>Lundi</b>		<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>				<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 112 Sadaoui</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 112 Bouhafis</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>
<b>Mardi</b>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>						<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>
<b>Mercredi</b>	<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafis</i>		<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>			<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 112 Benyoussef</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>	
<b>Jeudi</b>	<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7 Benbouza</i>						



# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G4A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6                      Khettache</i>					<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D                      Sadaoui</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 113                      Bouhafis</i>	
<b>Lundi</b>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo informatique 6                      Ider</i>		<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D                      Ider</i>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 113                      Sadaoui</i>				
<b>Mardi</b>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance                      Boudjella</i>		<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D                      Taibi</i>				<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D                      Benmakhlouf</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7                      Benbouza</i>		<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D                      Bouhafis</i>			<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D                      Khelifa</i>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 113                      Khelifa</i>	
<b>Jeudi</b>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 113                      Benyoussef</i>	<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D                      Benyoussef</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D                      Taibi</i>					



# Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique

## Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G4B)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6                      Khettache</i>			<b>TD Théorie du Champ Electroma gnétique</b> <i>Salle 113                      Sadaoui</i>		<b>C Théorie du Champ Electroma gnétique</b> <i>Amphi D                      Sadaoui</i>		
<b>Lundi</b>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo informatique 6                      Ider</i>		<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D                      Ider</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 114                      Bouhafis</i>				
<b>Mardi</b>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance                      Boudjella</i>		<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D                      Taibi</i>				<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D                      Benmakhlouf</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7                      Benbouza</i>		<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D                      Bouhafis</i>			<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D                      Khelifa</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 114                      Benyoussef</i>	
<b>Jeudi</b>		<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D                      Benyoussef</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D                      Taibi</i>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 113                      Khelifa</i>				





# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G5A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 113 Sadaoui</i>		<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6 Khettache</i>			<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo informatique 6 Ider</i>	
<b>Lundi</b>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 113 Danoune</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 113 Bouhafis</i>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>					
<b>Mardi</b>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo informatique 6 Benbouza</i>		<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>				<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>		<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafis</i>			<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>		
<b>Jeudi</b>		<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 114 Benyoussef</i>				



**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G5B)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>		<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 114 Sadaoui</i>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo informatique 6 Khettahe</i>			<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo informatique 6 Ider</i>	
<b>Lundi</b>		<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 114 Danoune</i>	<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>					
<b>Mardi</b>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo informatique 6 Benbouza</i>		<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 114 Benyoussef</i>			<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>		<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafis</i>			<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 111 Bouhafis</i>	
<b>Jeudi</b>		<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>					



# Emploi du temps (S5) - L3 Electrotechnique (G6A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>TD Electronique de Puissance</b> <i>Salle 111 Danoune</i>	<b>TD Systèmes Asservis</b> <i>Salle 112 Benyoussef</i>				<b>C Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>		
<b>Lundi</b>	<b>TP Systèmes Asservis</b> <i>Labo 7 Khettache</i>		<b>C Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Amphi D Ider</i>					
<b>Mardi</b>	<b>TP Schémas et Appareillage électrique</b> <i>Labo 7 Ider</i>		<b>C Logiciels de simulation</b> <i>Amphi D Taibi</i>			<b>TD Réseaux Electriques</b> <i>Salle 112 Bouhafs</i>	<b>C Capteurs et Métrologie</b> <i>Amphi D Benmakhlouf</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TD Théorie du Champ Electromagnétique</b> <i>Salle 111 Khelifa</i>		<b>C Réseaux Electriques</b> <i>Amphi D Bouhafs</i>			<b>C Electronique de Puissance</b> <i>Amphi D Khelifa</i>	<b>TP Electronique de Puissance</b> <i>Labo électronique de puissance Boudjella</i>	
<b>Jeudi</b>		<b>C Systèmes Asservis</b> <i>Amphi D Benyoussef</i>	<b>C Conception des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>TP Réseaux Electriques</b> <i>Labo 7 Benbouza</i>				





# Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique

## Emploi du temps (S3) - M2 Electrotechnique industrielle (G1A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>	<b>TD Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Salle 210 Bourek</i>		<b>C Régimes transitoires des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Laamayad</i>				<b>TD Régimes transitoires des systèmes électriques</b> <i>Salle 210 Laamayad</i>	<b>C Techniques de l'intelligence artificielle</b> <i>Amphi D Laamayad</i>
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en électrotechnique</b> <i>Amphi D Rezoug</i>		<b>TP Techniques de l'intelligence artificielle</b> <i>Labo 7 Laamayad</i>			<b>C Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Amphi D Bourek</i>		
<b>Mardi</b>			<b>TD Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique</b> <i>Salle 210 Rouibah</i>	<b>C Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique</b> <i>Amphi D Rouibah</i>				
<b>Mercredi</b>			<b>TP Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Labo informatique 6 Bourek</i>			<b>TD Commande des systèmes électriques</b> <i>Salle 210 Sahraoui</i>	<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b> <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>			<b>TP Commande des systèmes électriques</b> <i>Labo informatique 6 Sahraoui</i>		<b>C Commande des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Sahraoui</i>	<b>C Diagnostic de pannes dans les installations électriques</b> <i>Amphi D Ayad</i>		



# Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique

## Emploi du temps (S3) - M2 Electrotechnique industrielle (G1B)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>		<b>TD Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Salle 210 Bourek</i>	<b>C Régimes transitoires des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Laamayad</i>			<b>TD Régimes transitoires des systèmes électriques</b> <i>Salle 210 Laamayad</i>		<b>C Techniques de l'intelligence artificielle</b> <i>Amphi D Laamayad</i>
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en électrotechnique</b> <i>Amphi D Rezoug</i>		<b>TP Techniques de l'intelligence artificielle</b> <i>Labo 7 Laamayad</i>			<b>C Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Amphi D Bourek</i>		
<b>Mardi</b>			<b>TD Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique</b> <i>Salle 210<sup>e</sup> Rouibah</i>		<b>C Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique</b> <i>Amphi D<sup>e</sup> Rouibah</i>			
<b>Mercredi</b>			<b>TP Dimensionnement des systèmes industriels</b> <i>Labo informatique 6 Bourek</i>				<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b> <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>		<b>TD Commande des systèmes électriques</b> <i>Salle 210 Sahraoui</i>	<b>TP Commande des systèmes électriques</b> <i>Labo informatique 6 Sahraoui</i>		<b>C Commande des systèmes électriques</b> <i>Amphi D Sahraoui</i>	<b>C Diagnostic de pannes dans les installations électriques</b> <i>Amphi D Ayad</i>		



# Emploi du temps (S3) - M2 Machines électriques (G1A)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>			<b>TD Régimes transitoires des machines électriques</b> <i>Salle 109 Bourek</i>		<b>TP Conception assistée par ordinateur</b> <i>Labo informatique 6 Naceur</i>			
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en électrotechnique</b> <i>Amphi D Rezoug</i>	<b>C Régimes transitoires des machines électriques</b> <i>Salle 109 Bourek</i>	<b>TD Commande des machines électriques</b> <i>Salle 109 Taibi</i>	<b>C Commande des machines électriques</b> <i>Amphi D Taibi</i>			<b>C Conception assistée par ordinateur</b> <i>Amphi D Naceur</i>	
<b>Mardi</b>		<b>C Machines électriques spéciales</b> <i>Salle 109 Khettache</i>	<b>TP Régimes transitoires des machines électriques</b> <i>Labo informatique 6 Bourek</i>		<b>TD Machines électriques spéciales</b> <i>Salle 109 Khettache</i>		<b>TP Machines électriques spéciales</b> <i>Labo 7 Khettache</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Identification et diagnostic des machines électriques</b> <i>Labo machines électriques Sahraoui</i>				<b>TP Commandes des machines électriques</b> <i>Labo 7 Taibi</i>		<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b> <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>	<b>C Identification et diagnostic des machines électriques</b> <i>Salle 205 Ayad</i>	<b>C Echauffement et refroidissement des actionneurs électromagnétiques</b> <i>Salle 205 Ayad</i>						



# Emploi du temps (S3) - M2 Machines électriques (G1B)

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>					<b>TP Conception assistée par ordinateur</b>  <i>Labo informatique 6</i> <span style="float: right;"><i>Naceur</i></span>			
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en électrotechnique</b>  <i>Amphi D Rezoug</i>	<b>TD Commande des machines électriques</b>  <i>Salle 112 Taibi</i>	<b>C Régimes transitoires des machines électriques</b>  <i>Salle 110 Bourek</i>	<b>C Commande des machines électriques</b>  <i>Amphi D Taibi</i>			<b>C Conception assistée par ordinateur</b>  <i>Amphi D Naceur</i>	
<b>Mardi</b>	<b>C Machines électriques spéciales</b>  <i>Salle 110 Khettache</i>	<b>TD Régimes transitoires des machines électriques</b>  <i>Salle 110 Bourek</i>	<b>TP Régimes transitoires des machines électriques</b>  <i>Labo informatique 6 Bourek</i>			<b>TD Machines électriques spéciales</b>  <i>Salle 110 Khettache</i>	<b>TP Machines électriques spéciales</b>  <i>Labo 7 Khettache</i>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Identification et diagnostic des machines électriques</b>  <i>Labo machines électriques Sahraoui</i>				<b>TP Commandes des machines électriques</b>  <i>Labo 7 Taibi</i>		<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b>  <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b>  <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>	<b>C Identification et diagnostic des machines électriques</b>  <i>Salle 205 Ayad</i>	<b>C Echauffement et refroidissement des actionneurs électromagnétiques</b>  <i>Salle 205 Ayad</i>						





**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S3) - M2 Réseaux électriques (G1)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>		<b>C Conduite des réseaux électriques</b> <i>Amphi D Bouhadouza</i>		<b>TD conduite des réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Bouhadouza</i>			<b>C Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Amphi D Guehrar</i>	
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en electrotechnique</b> <i>Amphi D Rezoug</i>		<b>TD Réseaux électriques industriels</b> <i>Salle 205 Rouibah</i>		<b>C Réseaux électriques industriels</b> <i>Amphi D Rouibah</i>	<b>TP Réseaux électriques industriels</b> <i>Labo informatique 6 Rouibah</i>		
<b>Mardi</b>			<b>TD Techniques de haute tension</b> <i>Salle 205 Sadaoui</i>	<b>C Techniques de haute tension</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>		<b>C Réseaux électriques intelligents</b> <i>Amphi D Boudjella</i>		
<b>Mercredi</b>	<b>TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Labo informatique 6 Larouci</i>		<b>TD Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Guehrar</i>		<b>C intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques</b> <i>Amphi D Larouci</i>	<b>TD Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Larouci</i>	<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b> <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>								



**Université Ouargla - Faculté des sciences appliquées - Département de génie électrique**  
**Emploi du temps (S3) - M2 Réseaux électriques (G2)**

	8:00 - 9:00	9:10 - 10:10	10:20 - 11:20	11:30 - 12:30	12:40 - 13:40	13:50 - 14:50	15:00 - 16:00	16:10 - 17:10
<b>Dimanche</b>		<b>C Conduite des réseaux électriques</b> <i>Amphi D Bouhadouza</i>	<b>TD conduite des réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Bouhadouza</i>	<b>TP Réseaux électriques industriels</b> <i>Labo 7 Rouibah</i>			<b>C Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Amphi D Guehrar</i>	
<b>Lundi</b>	<b>Normes et législations en électrotechnique</b> <i>Amphi D Rezoug</i>	<b>TD Réseaux électriques industriels</b> <i>Salle 205 Rouibah</i>			<b>C Réseaux électriques industriels</b> <i>Amphi D Rouibah</i>			
<b>Mardi</b>		<b>TD Techniques de haute tension</b> <i>Salle 205 Sadaoui</i>		<b>C Techniques de haute tension</b> <i>Amphi D Sadaoui</i>		<b>C Réseaux électriques intelligents</b> <i>Amphi D Boudjella</i>		
<b>Mercredi</b>		<b>TD Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Guehrar</i>		<b>TD Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques</b> <i>Salle 205 Larouci</i>	<b>C intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques</b> <i>Amphi D Larouci</i>		<b>Implémentation d'une commande numérique en temps réel</b> <i>Amphi D Taibi</i>	<b>C Recherche documentaire et conception de mémoire</b> <i>Amphi D Khelifa</i>
<b>Jeudi</b>	<b>TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques</b> <i>Labo informatique 6 Larouci</i>							