



Emploi du Temps de 3<sup>ème</sup> année LMD Académique - Commande Electrique - Semestre 5

18h00 :16h30	16h20 :14h50	14h40 :13h10	12h50 :11h20	11h10 : 9h40	9h30 :8h00	الأحد
Commande électrique1 TD - G2 salle 209	Commande électrique1 TD - G1 salle 215	Commande électrique1 (c) AmphiD	Electronique de puissance1 (c) AmphiD	TP commande électrique1 G1 Labo LS205		
Electronique de puissance1 TD G1 Salle 215	Electronique de puissance1 TD G2 Salle 209			TP électronique de puissance1 Labo		
Logique combinatoire G2 TD salle 210	Logique combinatoire G1 TD salle 215		TP commande électrique1 G2 Labo LS205	Commande électrique1 (c) amphiD		الاثنين
Traitement de signal1 TD G1 salle 215	Traitement de signal1 TD G2 Salle 210		TP électronique de puissance1 G1			
	Traitement de signal1 (c) salle 205	TP Logique combinatoire G2 Labo		Logique combinatoire (c) Amphi D		الثلاثاء
		TP Traitement de signal1 G1 Labo LS205				
TP machine électrique 1 G1 Labo machines électriques LS109		Machine électrique 1 (c) amphiD	Machine électrique1 TD G1 Salle 215	TP Logique combinatoire G1 Labo		الأربعاء
		anglais (c) AmphiD	Sécurité électrique TD G2 salle 210	TP Traitement de signal1 G2 Labo LS205		
TP machine électrique 1 G2 Labo machines électriques LS109				Machine électrique1 TD G2 salle 205		الخميس
				Sécurité électrique TD G1 salle 215		



Emploi du Temps de 3<sup>ème</sup> année LMD Académique - Electrotechnique - Semestre 5-

18h00 :16h30	16h20 :14h50	14h40 :13h10	12h50 :11h20	11h10 : 9h40	9h30 :8h00	الأحد
	Electrotechnique1 (TD) G1-salle 205		Electrotechnique1 (TD) G2- salle 205	Electrotechnique1 (C) Amphi D	Electronique de puissance (C) Amphi D	
TP électronique de puissance1 G2 Labo LS110	TP électronique de puissance1 G1 Labo LS110	TP électronique de puissance1 G1 Labo LS110		Electronique de puissance (C) Amphi D	Electronique de puissance1 TD G1 salle 205	الاثنين
TP micro processeur 1 G2 Labo LS205	TP électronique de puissance1 G1 Labo LS110	Electrotechnique1 (C) amphi D			traitement de signal et asserv2 TD G2 salle 215	
TP électrotechnique1 G1 Labo machines électriques LS109	Electrotechnique1 (C) amphi D				Electronique de puissance1 TD G2salle 205	الثلاثاء
TP électrotechnique1 G2 Labo machines électriques LS109	TP micro processeur 1 TD G2 salle 210	Traitement de signal et asserv1 (c) amphi D		TP micro processeur 1 G1 Labo LS205		
TP traitement de signal et asserv1 G1 Labo	Fonction et système analogique1 TD G1 salle 205	Fonction et système analogique1 (c) AmphiD		micro processeur 1 TD G1 salle 205	micro processeur1 (c) Amphi D	الأربعاء
TP Fonction et système analogique1 G2 Labo LS205	Fonction et système analogique1 TD G2 salle 209	Fonction et système analogique1 TD G2 salle 209		TP Fonction et système analogique1 G1 Labo LS205	TP traitement de signal et asserv1 G2 Labo	الخميس



2014/2015

### Emploi du Temps de 1<sup>ère</sup> année Master Académique – Electrotechnique industrielle - Semestre 1

18h00 : 16h30	16h20 : 14h50	14h40 : 13h10	12h50 : 11h20	11h10 : 9h40	9h30 : 8h00	
	TP MET 108 Labo LS205			MET 103 (c) Salle 205	MET 105 (c) salle 205	الأحد
	TP MET 102 Labo LS205			TP MET 105 Labo LS205		الاثنين
	MET 102 (TD) Salle 209	MET 102 (c) Salle 209		MET 109 (c) salle 209	MET 103 TD Salle 209	الثلاثاء
	MET 104 (c) Salle 209	TP MET 104 Labo LS205		TP MET 101 Labo LS205		الأربعاء
		MET 110 (c) salle 209		MET 101 TD Salle 209	MET 101 (c) Salle 209	الخميس



2014/2015

### Emploi du Temps de 1<sup>ère</sup> année Master Académique – Matériaux Electrotechniques - Semestre 1

18h00 : 16h30	16h20 : 14h50	14h40 : 13h10	12h50 : 11h20	11h10 : 9h40	9h30 : 8h00	الأحد
		modélisation des structures électrotechniques C Salle 209		Matériaux magnétique doux et durs (TD) Salle 209	Matériaux magnétique doux et durs (TD) Salle 209	
		modélisation des structures électrotechniques C Salle 209		Technique des caractérisations ELT (C) Salle 209	Anglais (C) Salle 209	الاثنين
TP modélisation des structures électrotechniques Labo LS205				Technique des caractérisations ELT (TD) Salle 210	Technique des caractérisations ELT (C) Salle 210	الثلاثاء
	Electromagnétisme approfondi 1 (TD) Salle 215	Electromagnétisme approfondi 1 (C) Salle 215		modélisation des structures électrotechniques TD Salle 209	Sciences des matériaux 1 (c) Salle 209	الأربعاء
			Gestion (c) Salle 215	Electromagnétisme approfondi 1 (C) Salle 210	Sciences des matériaux 1 (c) Salle 210	الخميس



2014/2015

Emploi du Temps de 1<sup>ère</sup> année Master Académique – Machines Electriques et électronique de puissance -- Semestre 1

18h00 :16h30	16h20 :14h50	14h40 :13h10	12h50 :11h20	11h10 : 9h40	9h30 :8h00	الأحد
TP MEP 704 Labo LS205	MEP 704 (TD) Salle 210	TP MEP 705 Labo LS205	MEP 705 (C) Salle 210	MEP 703 (c) Salle 215	MEP 702 (c) Salle 215	
	MEP 706 (c) Salle 205	MEP 707 (c) Salle 205	MEP 701 (TD) Salle 215	MEP 701 (c) Salle 215	MEP 702 (c) Salle 215	الاثنين
TP MEP 701 Labo LS205		TP MEP 702 Labo LS205		MEP 702 (TD) Salle 215		الثلاثاء
						الأربعاء
						الخميس



2014/2015

Emploi du Temps de 1<sup>ère</sup> année Master Académique – Réseaux Electriques – salle 217 - Semestre 1

18h00 :16h30	16h20 :14h50	14h40 :13h10	12h50 :11h20	11h10 : 9h40	9h30 :8h00	الأحد
			Théorie de champ électromagnétique C	Electronique de puissance ©	Analyse des réseaux de transport et de distribution (C)	
			Théorie de champ électromagnétique TD	Analyse des réseaux de transport et de distribution (C)	Analyse des réseaux de transport et de distribution (TD)	الاثنين
		TP électronique de puissance		Electronique avancée C	Electronique de puissance (TD)	الثلاثاء
		TP Electronique avancée		Technique de haute tension TD	Technique de haute tension C	الأربعاء
	TP programmation et outils de simulation			Sciences des matériaux C	programmation et outils de simulation C	الخميس



2014/2015

**Emploi du Temps de 2<sup>ème</sup> année Master Académique – Electrotechnique industrielle - - Semestre 3**

16h30 18h00 MET303(C) Salle 205	14h501 16h20 MET303 Salle 210	13h10 14h40- MET305 Salle 215	11h20 12h50-	9h40 11h10- TP MET303	8h00 9h30	
	MET304 (TD) Salle 209	MET304 (C) Salle 210		MET312 C Salle 210		الأحد
	MET301 TD Salle 210	MET301 Salle 205		TP MET301		الاثنين
	MET 302 Salle 205		TP MET 302		MET311 C Salle 210	الأربعاء
			TP MET 304		MET302 Salle 205	الخميس



2014/2015

**Emploi du Temps de 2<sup>ème</sup> année Master Académique – Machines Electriques et électronique de puissance - - Semestre 3**

16h30 18h00	14h501 16h20	13h10 14h40- MEP902 Salle 205	11h20 12h50-	9h40 11h10-	8h00 9h30	
MEP 904 Salle 205	MEP 902 Salle 216	MEP 904 Salle 216		MEP 903		الأحد
	MEP 903 Salle 215	MEP 903 Salle 216		MEP 905 Salle 205		الاثنين
			MEP 905 Salle 205	MEP906 Salle 210		الثلاثاء
				MEP 901 Salle 216	MEP 901 Salle 215	الأربعاء
						الخميس



2014/2015

**Emploi du Temps de 2<sup>ème</sup> année Master Académique – Matériaux électrotechnique – Salle 216 - Semestre 3**

16h30 18h00	14h501 16h20	13h10 14h40-	11h20 12h50-	9h40 11h10-	8h00 9h30	
Champ électromagnétique	Psychopédagogie	CAO et architectures des systèmes elt	CAO et architectures des systèmes elt			الاحد
TP Méthodes d'optimisation		Méthodes d'optimisation	Technical writing	Champ électromagnétique		الاثنين
			Méthodes d'optimisation	Psychopédagogie		الثلاثاء
Techniques des mesures des matériaux		TP Techniques des mesures des matériaux		Techniques des mesures des matériaux		الأربعاء
						الخميس