

Emploi du temps final des étudiants du 1^{ère} Année Master Réseaux Electriques 21/10/2018 نر تحديث إبتداء من الأحد

Jrs	1 ^{ère} Séance		2 ^{ème} Séance		3 ^{ème} Séance		4 ^{ème} Séance		5 ^{ème} Séance		6 ^{ème} Séance	
	8h : 00 ----- 9h : 30		9h : 30 ----- 11h : 00		11h : 00 ----- 12h : 30		12h : 30 ----- 14h : 00		14h : 00 ----- 15h : 30		15h : 30 ----- 17h : 00	
	Matières	Locale	Matières	Locale	Matières	Locale	Matières	Locale	Matières	Locale	Matières	Locale
Samedi	μ-processeurs et μ-contrôleurs (C) Allal A.	D	Rés. de trans. et de distri. d'énergie électr. (C) Guia T.	D	Electronique de puissance avancée (C) Zellouma L.	D			TP: Réseax de trans. et de distri. d'EE _ Guia. (SG1)	Inf 5		
Dimanche	TP: μ-processeurs et μ-contrôleurs Allal A. (SG2)	Lab 19	Electronique de puissance avancée (TD) Zellouma L.	S 2	Energies renouvelables (C) Kachida R.	AT			Machines électriques approfondies (TD) Mesbahi N.	S 10		
Lundi	Méthodes num. appl. et optim. (C) Allag M.	AT	Machines électriques approfondies (C) Mesbahi N.	AT	Méthodes num. appl. et optim. (TD) Allag M.	S 12			TP Electro, de puissance avancées Zellouma (SG1)		L 19 ---- L20	
Mardi	Anglais technique (C) Guemari	AT	Informatique et programmation Labi Y,	AT	Rés. de trans. et de distri. d'énergie électr. (TD) Guia T.	S 10	TP Méthodes num. appl. et optim_ Allag M.	Inf 4				
Mercredi												
Jeudi												

Chef du département