

Emploi du temps final du 2<sup>ème</sup> Année Master Réseaux Electriques 21/10/2018 آخر تحديث ابتداء من الأحد

Jrs	1 <sup>ère</sup> Séance		2 <sup>ème</sup> Séance		3 <sup>ème</sup> Séance		4 <sup>ème</sup> Séance		5 <sup>ème</sup> Séance		6 <sup>ème</sup> 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	Techniques de haute tension (C) Khechekhouché.A	s12	Techniques de haute tension (TD) Khechekhouché.A	s12	Réseaux électriques intelligents (C) Azeb Tahar	S 12	TP réseaux électriques industriels :Azeb Tahar				Inf 1	
Lundi	réseaux électriques industriels © Ben Attous	S12	réseaux électriques industriels (TD) Ben Attous	S12			Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (C) Mida	S12	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (TD) Mida	S12		
Mardi	Conduite des réseaux électriques (C) BenAttous	S12	Conduite des réseaux électriques (TD) BenAttous	S12	Compatibilité électromagnétique(C) Khechekhouché.A	S12			TP Techniques de haute tension,Khechekhouché ***** TP Stabilité et dynamique des réseaux, Kacem		Labo HT -- ----- S9	
Mercredi	Stabilité et dynamique des réseaux électriques (C) Kacem	S 12	Stabilité et dynamique des réseaux électriques (TD) Kacem	S12	Techniques d'intelligence artificielle (C) Bekakra Y.	AT					Recherche documentaire et conception de mémoire Zardi Zobir	Amphi D

Chef du département