

Emploi du temps des étudiants du 1<sup>ère</sup> Année Master Machines Electriques

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	Locales	Matières	Locales	Matières	Locales	Matières	Locales	Matières	Locales	Matières	Locales
Dimanche	Champ magnétique dans les machines électriques Halem (C)	S, 11	Champ magnétique dans les machines électriques Halem (TD)	S, 11			Construction des machines électriques (TD) Halem	S, 11	Implémentation d'une commande numérique en temps réel Zellouma (C)	Amp D		
Lundi	Asservissements échantillonnes et Régulation numérique Bekakra (C)	S, 11	Asservissements échantillonnes et Régulation numérique Bekakra (TD)	S, 11			Qualité de l'énergie électrique Kechida (C)	S, 11	TP Asservissements échantillonnes et Régulation numérique SG/15J /Bekakra ----- TP Champ magnétique dans les machines électriques SG/15J /Halem		S,Inf 6 ----- S 13	
Mardi			Association machines-convertisseurs Mesbahi (C)	S, 10	Modélisation des machines électriques Mesbahi (TD)	S, 10	Construction des machines électriques (C) Halem	S, 10				
Mercredi	Modélisation des machines électriques Mesbahi (C)	S, 12	Modélisation des machines électriques Mesbahi (C)	S, 12			Ethique, déontologie et propriété intellectuelle **** (C)	S, 11	TP Modélisation des machines électriques SG/15J / Tir		Labo 20	
Jeudi	TP Association machines-convertisseurs SG/15J / Mesbahi			S,Inf 6			Matériaux en électrotechnique et technique de haute tension (C) Khechekhoch	S, 11				

Chef du département