

# DEPARTEMENT ELECTROTECHNIQUE

EMPLOI DU TEMPS *Master1 - S2*

ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

Groupes		Electrotechnique industrielle	Réseaux électriques	Commande électrique
Jours	Horaires			
D I M A N C H E	8h-9h30	C Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 30	C Modélisation des réseaux électriques Benalia 17	C Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 30
	9h45-11h15	TD Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 47	TD Modélisation des réseaux électriques Benalia 30	C Techniques de la commande électrique Bahi T 17
	11h30-13h00	TP Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 28	TP Modélisation des réseaux électriques Benalia 04	TD Techniques de la commande électrique Bahi T 17
	13h15-14h45			
L U N D I	8h-9h30	C Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Chine 30	C Commande des systèmes électro-énergétiques Kelaiaia S 17	C Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Chine 30
	9h45-11h15	TD Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Chine 48	TD Commande des systèmes électro-énergétiques Kelaiaia S 30	TD Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 17
	11h30-13h00	C Techniques de la Haute Tension Azzag 47	TP Commande des systèmes électro-énergétiques Kelaiaia S 20/24	TP Modélisation et identification des systèmes électriques Kelaiaia MS 28
	13h15-14h45	TP THT Azzag 14		
M A R D I	8h-9h30	C Electricité industrielle Benalia 47	C Qualité de l'énergie électrique Omeiri 30	C Techniques de la commande électrique Bahi T 17
	9h45-11h15	TD Electricité industrielle Benalia 47	TD Qualité de l'énergie électrique Omeiri 30	TP Techniques de la commande électrique Bahi T 20/24
	11h30-13h00	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Mohammedi 28	C Planification des réseaux électriques Mesbah 30	
	13h15-14h45		TD Planification des réseaux électriques Mesbah 30	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Mohammedi 28
M E R C R E D I	8h-9h30	C Technologie et Instrumentation industrielle Adjabi 47	C Techniques de protection des réseaux électriques Azzag 30	TD Asservissements échantillonnés et Régulation Chine 17
	9h45-11h15	C Entraînements électriques Zerzouri 47	TP Techniques de protection des réseaux électriques 8 Azzag TP Qualité de l'énergie élect Omeiri	C Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Mohammedi 17
	11h30-13h00	TD Entraînements électriques Zerzouri 47	C Production centralisée, et décentralisée Labar 30	TD Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Mohammedi 17
	13h15-14h45	TP Entraînements électriques Zerzouri 20/24		TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Mohammedi 28
J E U D I	8h-9h30	C Maintenance et Sûreté de fonctionnement Abderrezak 30		
	9h45-11h15	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications Mihoub 30		
	11h30-13h00	C Ethique, déontologie et propriété intellectuelle 30		
	13h15-14h45			