

# DEPARTEMENT ELECTROTECHNIQUE

## EMPLOI DU TEMPS *Master2 - S1*

ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

Groupes		Electrotechnique industrielle - M2EI	Réseaux électriques M2RE	Commande électrique M2CE
Jours Horaires				
D I M A N C H E	8h-9h30	C Régimes transitoires des systèmes électriques Kelaiaia MS B16	C Techniques de haute tension Azzag B47	C Commandes Avancées Bahi B17
	9h45-11h15	C Commande des systèmes électriques Zerzouri B48	TD Techniques de haute tension Azzag B47	TD Commandes Avancées Bahi B17
	11h30-13h00	C Diagnostic de pannes dans les installations électriques Mohammedi B48	TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques Benalia B4	TP Commandes Avancées Zerzouri B28
	13h15-14h45	TP Techniques de l'intelligence artificielle B28	TP Réseaux électriques industriels Benalia B4	
L U N D I	8h-9h30	C Régimes transitoires des systèmes électriques Kelaiaia MS B16	C Stabilité et dynamique des réseaux électriques Benalia B47	C Commande non linéaire Chine B17
	9h45-11h15	TD Régimes transitoires des systèmes électriques Kelaiaia MS B48	TD Stabilité et dynamique des réseaux électriques Benalia B47	TD Commande non linéaire Chine B17
	11h30-13h00	<b>Cours</b> Normes et Certification Azzag B48		
	13h15-14h45		TP Techniques de haute tension Azzag B14	TP programmation des API Harkat B4
M A R D I	8h-9h30	<b>C Techniques de l'intelligence artificielle KHADIR B48</b>	C Réseaux électriques industriels Benalia B47	<b>C Techniques de l'intelligence artificielle KHADIR B48</b>
	9h45-11h15	TD Commande des systèmes électriques Zerzouri B13	TD Réseaux électriques industriels Benalia B47	TD Techniques de l'intelligence artificielle KHADIR B17
	11h30-13h00	<b>Cours</b> Recherche documentaire et conception de mémoire Ouari B48		
	13h15-14h45			
M E R C R E D I	8h-9h30	C Dimensionnement des systèmes industriels Bensiali B48	C Conduite des réseaux électriques Mesbah B47	TP Techniques de l'intelligence artificielle B28
	9h45-11h15	TD Dimensionnement des systèmes industriels Bensiali B48	C Réseaux électriques intelligents Labar B47	C Commande électrique des mécanismes industriels Bahi B17
	11h30-13h00	TP Commande des systèmes électriques Zerzouri B28 TP Dimensionnement des systèmes industriels Bensiali B4	TD Conduite des réseaux électriques Mesbah B47	TD Commande électrique des mécanismes industriels Bahi B17
	13h15-14h45			TP Commande électrique des mécanismes industriels Zerzouri B28
J E U D I	8h-9h30	C Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique Ksentini B48	C Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Labar B47	C Commandes Avancées Bahi B17
	9h45-11h15	TD Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique Ksentini B48	TD Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Labar B47	TP Commande non linéaire Chine B28
	11h30-13h00	<b>Cours</b> Simulation en Matlab/Simulink Labar B48		
	13h15-14h45			