

Université Badji Mokhtar - Annaba
 Faculté des sciences de l'ingénierat
 Département d'Electrotechnique
 Charges pédagogiques – 2018/2019

No	Enseignant	1 ^{er} semestre	
		Matières	Groupe
1.	ABDERREZAK Abdallah	Réseaux électriques (2C+ 5TD)	M1
2.	ADJABI Mohamed	Capteurs et métrologie (1C)	L3 ELT
		Électrotechnique (1C)	M2 Mec
3.	AZZAG El-Bahi	Techniques de haute tension (1C+TD+ TP)	M2
		Normes et certification (1C)	M2
4.	BAHI Tahar	Commande électrique des mécanismes industriels (2C+TD)	M2
		Commandes Avancées (1C+TD)	M2
5.	BENALIA Nadia	Stabilité et dynamique des réseaux électriques (1C+TD+ TP)	M2
		Réseaux électriques industriels (1C+TD+ TP)	M2
6.	BENSIALI Nadia	Dimensionnement des systèmes industriels (1C+TD+ TP)	M2
		Électronique de puissance avancée (3TP)	M1
7.	BOUCHIKHA Hocine	Schémas et Appareillage (1C +5 TP)	L3
8.	CHINE Abdelghani	Logiciels de simulation (1C)	L3 ELT
		Commande non linéaire (1C+TD+ TP)	M2
9.	KELAIAIA Samia	Mach. électr. approfondies (1C+3TD)	M1 RE, EI, CE
10.	KELAIAIA Mounia Samira	Régimes transitoires des systèmes électriques (2C+2TD)	M2
		Méthodes numériques et optimisation (3TP)	M1
11.	LABAR Hocine	Énergies renouvelables (1C)	M1 RE, EI, CE
		Réseaux électriques intelligents	M2
		Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	M2
		Simulation en matlab/simulink(1C)	M2
12.	MERABET Leila	Électrotechnique fondamentale 1(6TD)	L2 ST
13.	MESBAH Tarek	Conduite des réseaux électriques (1C+TD)	M2
		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (1C+3TD)	
14.	MIHOUB Larbi	Mach. électr. approfondies (3TP)	M1
15.	MOHAMMEDI Moufid	Diagnostic de pannes dans les installations électriques (1C)	M2
		Électrotechnique fondamentale (1C)	L2
		ELT Met (1C)	Métallurgie
16.	OMEIRI Amar	Électronique de puissance avancée (1C+3TD)	M1 RE, EI, CE
17.	OUARI Ahmed	Énergies et environnement (1C)	L2 ELT
		Conception des systèmes électriques (1C)	L3 ELT
		Recherche documentaire (1C)	M2
18.	OURICI Amel	Systèmes asservis (5TP)	L3 ELT
19.	SOLTANI Fatma	Électronique de puissance (1C+5TD)	L3 ELT
20.	TOURAB Wafa	Théorie du champ (1C+5TD)	L3 ELT
21.	ZERZOURI Nora	Commande des systèmes électriques (1C+TD+ TP)	M2
		Commande électrique des mécanismes industriels (TP)	M 2
		Commandes Avancées (TP)	M2
22.	GHOUELBOUREK Sihem	Systèmes asservis (1C+5TD)	L3 ELT
23.	Kahoul Nabil	Etat de L'Art (1C)	L2 ST
		Informatique industrielle (1C)	M1
24.	Ksentini A/Hamid	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique (1C+1TD)	M2

Université Badji Mokhtar - Annaba
 Faculté des sciences de l'ingénieur
 Département d'Electrotechnique
 Charges pédagogiques – 2018/2019

N°	Enseignants	2 ^{em} semestre	
		Matières	Groupe
1.	ABDERREZAK Abdallah	Maint. & sûreté fon. (1C) <i>Mesures électriques (5TP)</i>	M1 L2 ELT
2.	ADJABI Mohamed	Mesures électriques (1C) Technologie et instrumentation industrielle (1C)	L2 ELT M1 EI
3.	AZZAG El-Bahi	Techniques de protection (1C+ 1TP) THT (1C+1TP)	M1 RE M1 EI
4.	BAHI Tahar	Techniques de la cde Électrique (2C+1TD+ 2TP)	M1 CE
5.	BENALIA Nadia	Modélisation des RE (1C+1TD+1TP) Électricité industrielle (1C+1TD)	M1 RE M1 EI
6.	BENSIALI Nadia	Commande des machines (2C+5TD)	L3 ELT
7.	BOUCHIKHA Hocine	Logique (1C+5TD)	L2 ELT
8.	CHINE Abdelghani	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (1C+2TD)	M1 CE, EI
9.	KELAIAIA Samia	Commande des sys. Électro énergétiques (1C+1TD+ 1TP)	M1 RE
10.	KELAIAIA Mounia Samira	Modéli. & identi. des sys. lectr.(1C+2TD+ 2TP)	M1 CE, EI
11.	LABAR Hocine	Production centralisée et décentralisée (1C) Production (1C)	M1 RE L2 ELT
12.	MERABET Leila	Théorie du signal (1C+5TD)	L2 ELT
13.	MESBAH Tarek	Protection des RE (1C) Planification des RE (1C+1TD)	L3 ELT M1 RE
14.	MIHOUB Larbi	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications <i>Machines (5TP)</i>	M1 L2 ELT
15.	MOHAMMEDI Moufid	Diagnostic des défaillances (1C+1TD+1TP) Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (2TP)	M1 CE M1 CE EI
16.	OMEIRI Amar	Qualité de l'énergie électrique (1C+1TD) Qualité de l'énergie électrique (1TP)	M1 RE M1 CE
17.	OUARI Ahmed	Électrotechnique fondamentale 2 (2C+5TD)	L2 ELT
18.	OURICI Amel	Régulation industrielle (5TP)	L3 ELT
19.	SOLTANI Fatma	<i>Commande (5TP)</i> Capteurs (1C)	L3 ELT Métallurgie
20.	TOURAB Wafa	Matériaux et Introduction à la H.T (1C+5TD)	L3 ELT
21.	ZERZOURI Nora	Entraînements électriques (1C+1TD+1TP)	M1 EI
22.	Ghoudelbourk Sihem	Régulation industrielle (1C+5TD)	L3 ELT
23.	Kahoul Nabil	Électricité industrielle (1C)	Mec
24.	Ksentini A/Hamid	Sécurité 1C <i>Logique (5TP)</i>	L2 ELT L2 ELT