



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département d'Electrotechnique
Spécialité : Electrotechnique

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني



Emploi du Temps S3 2023-2024

Master 2 RE

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
DIM	Techniques de haute tension (C) DAFRI B48	THT (TD) DAFRI B48 Réseaux industriels (TD) MELOUKI B17	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (C) H. LABAR B48		
LUN	Stabilité et dynamique des RE (C) N. BENALIA B48	Réseaux électriques Intelligents (C) H. LABAR B48	I,R,R,R,E(TD) H. LABAR B48 Stabilité et dynamique des RE (TD) N. BENALIA B16	I,R,R,R,E(TD) H. LABAR B48 Stabilité et dynamique des RE (TD) N. BENALIA B16	
MAR	Réseaux industriels (TP) MELOUKI B29	Réseaux industriels (TP) MELOUKI B29	Conduite des réseaux (TD) T. MESBAH B17	Conduite des réseaux (TD) T. MESBAH B48	
	THT (TP) DAFRI B14	THT (TP) DAFRI B14			
	Stabilité RE (TP) N. BENALIA B28	Stabilité RE (TP) BENALIA B28			
MER	Réseaux électriques industriels (C) H. MELOUKI B16 □	THT (TD) DAFRI B12 Réseaux industriels (TD) H. MELOUKI B16 □	Conduite des réseaux électriques (C) T. MESBAH B48		
JEUD		Rech. doc et conception mémoire (C) OMEIRI à distance	Ecologie indust et dévelop durable Tourab à distance	Normes et législations en Électrotechnique HAMED à distance	

151130 - 161155