



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

جامعة باجي مختار عنابة  
 كلية التكنولوجيا



1ème Année Master 2024/2025

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	3h00-14h0	14h00-15h30	15h45-17h15
Sam			<b>C</b> Fiabilité des systèmes Découv. KHALFA	Exploitation des Energies	<b>C</b> Exploitation des Energies Découv. Lahouasnia	<b>C</b> Anglais Technique Transv. Mahdar
DIM	TP ELM1 Modélis. Simu. M.Elec OUADA C22	TP ELM2 Modélis. Simu. M.Elec OUADA C22	<b>C</b> Electron. de puiss. Avancée Boughaba H18			
	TP ELM 2 Machines Hyd & Pneum Lahouasnia C24	TP ELM1 Machines Hyd & Pneum Lahouasnia C24				
LUN	TD ELM Electron. de puiss. Avancée Boughaba H10	<b>C</b> Mécanismes Ind. & Trans.Puiss. Djemai H18	TD ELM Mécanismes Ind Djemai J06			
MAR	<b>C</b> Machines Hyd & Pneum Benretem H18	TD ELM Machines Hyd & Pneum Benretem J06	<b>C</b> Modélis. Simu. M.Elec Boughaba H18			
MER	<b>C</b> Réseaux Electriques Ind. Hamaidi H18	TP ELM 2 Electron. de puiss. Avancée MEBAREK C22	TP ELM 1 Electron. de puiss. Avancée MEBAREK C22			
JEUD	TP ELM2 Mécanismes Ind ADBI C15	TP ELM1 Mécanismes Ind ADBI C15	TD ELM Modélis. Simu. M.Elec BENLLALI B14			
	TP ELM1 Réseaux Electriques Ind. LAMRI C22	TP ELM2 Réseaux Electriques Ind. LAMRI C22				

