



Université Badji-Mokhtar Annaba  
Faculté de Technologie

Emploi du Temps Ingénieur Sciences et Technologie  
2ème Année - Semestre 4 2023/2024

جامعة باجي مختار عنابة  
كلية التكنولوجيا



	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00-14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15	
D	TD RDM AIT SAID H3	TD Théorie du signal H3	Electronique fondamentale (C) Pr BOUSBIA Salah M Amphi 2				TC 1
	TD Anglais HIRECHE H4	TD Electronique Fon H4			TD RDM AIT SAID H4		TC 2
	TD Electronique Fon H5	TD Anglais HIRECHE H5			TP CAO RAHMAOUI H15		TC 3
L	Mesure et métrologie (C) Dr NAJJI Mourad Amphi 2	Electricité fondamentale (C) Dr RAMDA Khaled Amphi 2	TD Electricité fond RAMDA H3		TP Mesure et métrologie B27		TC 1
			TP RDM Dpt Mécanique G5				TC 2
			TP Informatique 4 GHERBI H15		TP RDM Dpt Mécanique G5		TC 3
M	TP Analyse Num GOUASMIA H15	TD Analyse Numérique SAADI H3	Théorie du signal (C) Dr BOUCHAALA Ali Amphi 2		TP RDM Dpt Mécanique G5		TC 1
	TD Electricité fond RAMDA H4	TP Analyse Num GOUASMIA H15			TP Mesure et métrologie B27		TC 2
	TD RDM CHEMMAMI H5	TD Electricité fond RAMDA H5					TC 3
M	Resistance des matériaux (C) Dr CHEMMAMI NACER Amphi 2	Analyse Numérique 2 (C) Pr SAADI. S Amphi 2	TP CAO RAHMAOUI H15		TD Anglais HIRECHE H3		TC 1
			TD RDM Théorie du signal H4		TP CAO RAHMAOUI H15		TC 2
			TD Analyse Numérique GOUASMIA H5		TP Mesure et métrologie B27		TC 3
J	TP Informatique 4 GHERBI H15	TD Electronique Fon H3	Informatique 4 (C) Dr GHERBI Saida Amphi 2				TC 1
	TD Analyse Numérique GOUASMIA H4	TP Informatique 4 GHERBI H15					TC 2
	TD Théorie du signal H5	TP Analyse Num GOUASMIA H13					TC 3