



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département d'électronique
Spécialité : Electronique des Systèmes Embarqués

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps 2025/2026
Master 1- Semestre 1

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	Pause	14h00 - 15h30	15h45- 17h15
SAM		ROBOTIQUE (C) RAHAL A DISTANCE				
DIM	Electronique numérique avancée FPGA et VHDL (C) YAHY J4	Electronique numérique avancée FPGA et VHDL (TD) YAHY J4	systèmes à microcontrôleurs (C) FEZARI H15		Systèmes à microcontrôleurs (TP) FEZARI LAB9	Traitement Avancé du Signal (TP) RIGHI INFO1
LUN	Programmation c++ embarquée (C) HARIZE J4	Electronique numérique avancée FPGA et VHDL (TP) YAHY Lab API	Programmation c++ embarquée (TP) HARIZE INFO3		Traitement avancé de signal (C) AMARA AMPHI 10	
MAR	Systèmes asseris numérique (C) KHALDOUNA J4	Systèmes asseris numérique (TD) KHALDOUNA J4	Traitement Avancé du Signal (TD) RIGHI H15		Programmation avancée en python (C) NEILI AMPHI 10	
MER						
JEUDI	Systèmes à microcontrôleurs (C) FEZARI J5	Systèmes à microcontrôleurs (TD) FEZARI J5	Systèmes asseris numérique (TP) KHALDOUNA INFO1		Programmation avancée en python (TP) NEILI INFO3	