



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 avanée FPGA et VHDL (C) YAHI J4	Electronique numérique avanée FPGA et VHDL (TD) YAHI J4	systèmes à microcontrôleurs (C) FEZARI H15		Systèmes à microcontrôleurs (TP) FEZARI LAB9	Traitemet Avancé du Signal (TP) RIGHI INFO1
LUN	Programmation c++ embarquée (C) HARIZE J4	Electronique numérique avanée FPGA et VHDL (TP) YAHI Lab API	Programmation c++ embarquée (TP) HARIZE INFO3		Traitemet avancé de signal (C) AMARA AMPHI 10	
MAR	Systèmes asservis numérique (C) KHALDOUNA J4	Systèmes asservis numérique (TD) KHALDOUNA J4	Traitemet Avancé du Signal (TD) RIGHI H15		Programmation avanée en python (C) NEILI AMPHI 10	
MER						
JEUDI	Systèmes à microcontrôleurs (C) FEZARI J5	Systèmes à microcontrôleurs (TD) FEZARI J5	Systèmes asservis numérique (TP) KHALDOUNA INFO1		Programmation avanée en python (TP) NEILI INFO3	