

Emploi du temps présentiel 1er année Master ESEM 2025-2026 S1

		08h:00– 9h:30		09h:30– 11h:00		11h:00– 12h:30		12h:00– 13h:00	14h:00– 15h:30		15h:30–17h:00	
DIMANCHE	ESEM	Programmation C++ embarquée	Cours	Programmation C++ embarquée	TP	Domotique	Cours		Systèmes asservis numériques	Cours	Systèmes asservis numériques	TD
			A5			Kahlouche A			Fodil M		Fodil M	
LUNDI	ESEM	TP Systèmes asservis numériques	TP	Systèmes à microcontrôleurs	Cours				TP Systèmes à microcontrôleurs		TP	
		Fodil M		Gareh M					Gareh M		LABO	
MARDI	ESEM	Systèmes à microcontrôleurs	Cours	Systèmes à microcontrôleurs	TD	TP Traitement avancé du signal	TP		Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	TD	TP FPGA et VHDL	TP
		Gareh M		Gareh M		Mezaache A			Benahcene M		Benhacene M	
MERCREDI	ESEM	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	Cours	Traitement avancé du signal	Cours	Traitement avancé du signal	TD		Programmation avancée en Python	Cours	Programmation avancée en Python	TP
		Benahcene M	A06	Mezaache A		Mezaache A				A05		