

### Emploi du temps présentiel 1er année Master ME 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	ME					TP Outils de simulation	TP	DIMANCHE	Outils de simulation	Cours	Outils de simulation	TD
						Harhouz A	salle info 3		Harhouz A	A_ST 14	Harhouz A	A_ST 14
LUNDI	ME	Conception et Modélisation des Microsystèmes	Cours	Conception et Modélisation des Microsystèmes	TP	TP propriétés optiques des SC	TP	LUNDI	Physique des composants semiconducteurs 1	Cours	TP Physique des composants semiconducteurs 1	TP
					salle info 3	ZAOUACHE T	LABO		ZAOUACHE T	A_ST 14	ZAOUACHE T	salle info 3
MARDI	ME	Physique des composants semiconducteurs 1	Cours	Physique des composants semiconducteurs 1	TD	Technologie du vide et Salle blanche	Cours	MARDI	Couche minces	Cours	Couche minces TD	TD
		ZAOUACHE T	A_ST 16	ZAOUACHE T	A_ST 16	GUERMAT N	A_ST 16		BOUCHAMA I	A_ST 28	BOUCHAMA I	A_ST 28
MERCREDI	ME	Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs	Cours	Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs	TD			MERCREDI	Programmation avancée en Python	Cours	Programmation avancée en Python	TP
		OUDIRA H	A_ST 14	OUDIRA H	A_ST 28					A05		A_ST 30