

Emploi du temps de la filière Master Matériaux Avancés « Semestre 1 »				
Jours	8h30min - 10h	10h15min - 11h45min	14h30min-16H	16h15min-17h45min
Lundi			Propriétés Physiques des Matériaux M ^{me} RAJIRA S20	Propriétés Physiques des Matériaux M ^{me} RAJIRA S20
Mardi			Instrumentation et Capteurs M ^{er} BOURIAL S20	Instrumentation et Capteurs M ^{er} BOURIAL S20
Mercredi			Mécanique Quantique M ^{me} RAJIRA S20	Mécanique Quantique M ^{me} RAJIRA S20
Jeudi			Traitement de données et méthodes d'optimisation M ^r SEFYANI S20	Traitement de données et méthodes d'optimisation M ^r SEFYANI S20
Vendredi	Thermodynamique de l'état de solide M ^r AKLALOUCH S20	Thermodynamique de l'état de solide M ^r AKLALOUCH S20		