

// Master 2 sciences de la matière – orientation Physique et Chimie Computationnelle

//Semestre 3B

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi			Vendredi	
	Cours	Amphi	Cours	Amphi	Cours	Amphi	Cours		Amphi	Cours	Amphi
8h - 10h		C	Quantum MC Tommaso Roscilde	C/F	Chimie supra (M2 Doua)	C/G	(DFT M1) or RMN solide M2 Doua		C/F	Chimie supra (M2 Doua)	C
10h15 - 12h15	Colloquium of the Laboratoire de Physique Amphi. Schrödinger (11h00-12h00)			C/F	Chimie supra (M2 Doua)	C/G	(DFT M1) or RMN solide M2 Doua		C/F	Chimie supra (M2 Doua)	C/F
13h30 - 15h30		C	Approche quantique de la réactivité catalytique	C/F		C	Lattice Boltzmann Emmanuel Levêque		C	Computational Geophysics Project (M2 SdT) S. Labrosse (14h00-17h00)	C/F
15h45 - 17h45			Quantum MC Tommaso Roscilde	C		C	Lattice Boltzmann Emmanuel Levêque				