

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

//Semestre 3A

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	Cours	Amphi	Cours	Amphi	Cours	Amphi	Cours	Amphi	Cours	Amphi
8h - 10h					Mecanismes réactionnels (M2 Doua)		(DFT M1) or RMN solide M2 Doua		Mecanismes réactionnels (M2 Doua)	
10h15 - 12h15	Colloquium of the Laboratoire de Physique (11h00-12h00) Sustainable Chemistry (M2 Chimie ENS)				Mecanismes réactionnels (M2 Doua)		(DFT M1) or RMN solide M2 Doua		Mecanismes réactionnels (M2 Doua)	
13h30 - 15h30	Computational statistical physics R. Everaers	C	Approche quantique de la réactivité catalytique		Computational Project: TP Scientific Software Development					
15h45 - 17h45	Computational statistical physics R. Everaers	C	Computational statistical physics R. Everaers	C	Computational Project: TP Scientific Software Development					

// 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			Quantum MC <b>Tommaso Roscilde</b>		Chimie supra (M2 Doua)		(DFT M1) or RMN solide M2 Doua			Chimie supra (M2 Doua)	
10h15 - 12h15	Colloquium of the Laboratoire de Physique (11h00-12h00)  Sustainable Chemistry (M2 Chimie ENS)				Chimie supra (M2 Doua)		(DFT M1) or RMN solide M2 Doua			Chimie supra (M2 Doua)	
13h30 - 15h30			Approche quantique de la réactivité catalytique							Computational Geophysics Project (M2 SdT)  <b>S. Labrosse</b> (14h00-17h00)	
15h45 - 17h45	Lattice Boltzmann <b>Emmanuel Levêque</b>		Quantum MC <b>Tommaso Roscilde</b>				Lattice Boltzmann <b>Emmanuel Levêque</b>				