

Emploi du temps M2 1^{er} semestre

Jours	Heures	localisation	Offre interne Master SdM		Offre Master SOCBM	localisation
LUNDI	8h00-11h30		13/09 et 20/09: Medicinal Chemistry (Peri 3ECTS, Salle Condorcet) , puis après le 27/09 Chimie durable (Amphi F, Padua 10h00-12h00)			
	13H30-15h30	ENS	Chimie Radicalaire (E.Lacôte, Amphi G)			
	15H45-17h45	ENS	Structural characterization of materials (A. Pell, Amphi G)			
MARDI	8h00-11h30		14/09 et 20/09: Medicinal Chemistry (Peri, Salle Condorcet, 3ECTS)			
	13H30-15H30		14/09 et 20/09: Medicinal Chemistry (Peri, Amphi E, 3ECTS) puis Approche quantique réactivité catalytique (Raybaud, Amphi E)			
	15H45-17H15	ENS	Matériaux inorganiques et Hybrides (Bonneviot, Amphi H)	15H45-17H15		
MERCREDI	8H-9H30			8H-9H30		
	9H40-11H10			9H40-11H10	Mécanismes réactionnels (S3a)/ Chimie Supra (S3b) (Leclaire)	Doua
	13H30-15H			13H30-15H	Chimie Organométallique (Andrioletti)	Doua
	15h45-17h15			15h45-17h15	Fluor & Hétéroéléments (Joseph)	Doua
JEUDI	8H-11H	Doua (CRMN)	RMN solide (Jannin/Rautureau, CRMN) (6 séances / 12 semaines; planning exact à discuter avec organisateurs)	8H-11H		
	11h30-13h00	Doua	Molécules/Matériaux/Optique (Parola)	11h30-13h00		
	14h00-15h00	Doua		14h00-15h30		
	15h15-16h45	Doua		15h45-17h15	Hétérocycles (Joseph)	Doua
VENDREDI	8H-10h00			8H-9H30	Méthodologie Synthèse Organique (Amgoune)	
	10h15-12h15			9H40-11H10	Mécanismes réactionnels (S3a) / Chimie supra (S3b) (Leclaire)	Doua
	13H30-15H		Permanence M2	13H30-15H	Permanence M2	
	15H15-16H45	Doua	Imagerie Moléculaire (Hasserodt)	15H10-16H40		
	16H50-18H20			16H50-18H20		