

Formation prédoctorale en chimie : DENS 2A – M1 PSL-SU 2020-2021 (Mise à jour du 12/01/2021)

		septembre				octobre				novembre					décembre				janvier				février									
du		07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	29
au		11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	04					
n° sem. cours		1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15			16	17	18		19	20	21	22					
n° sem calend.		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Lundi	8:30-10:30										Atelier s expérimentaux et Défis (EXP)		Atelier s expérimentaux et Défis (EXP)	Exam	Atelier s expérimentaux et Défis (EXP)				Visite	Ateliers expérimentaux et Défis (EXP)			Exam	Début des Stages M1S2								
	10:45-12:45	Rentrée	Atelier DRX																									Exam				
	14:00-16:00	MI																										Exam				
	16:15-18:15																															
Mardi	8:30-10:30	Chimie bioinorganique									PCV		Exam	Physico-chimie du vivant (PCV)				PCV				CAE	SI		Exam							
	10:45-12:45	Chimie bioinorganique									SI			Spectroscopies inorganiques (SI)				SI														
	14:00-16:00	Communication Scientifique (CS)				PCV	CS	PCV		CS		Exam	Communication Scientifique (CS)				IMR		Sara Bonella									Exam				
	16:15-18:15	PCV	Catalyse hétérogène (CH)																MM													
Mercredi	8:30-10:30	Théorie : chimie – méca stat								Férié		TSE			Théorie : structure électronique (TSE)				TSE		TSE	Césure			Exam							
	10:45-12:45	Théorie : chimie – méca stat													Théorie : structure électronique (TSE)																	
	14:00-16:00	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)										AMR		Exam	Advanced Mag. Resonance (AMR)				CAE		AMR					Exam						
	16:15-18:15	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)										IMR			Inter. matière-rayonnement (IMR)						IMR											
Jeudi	8:30-10:30	Congrès M1	Matériaux inorganiques (MI)									MM		Exam	Matière(s) molle(s) (MM)				CAE	MM	Sara Bonella	Césure			Exam							
	10:45-12:45		Matériaux inorganiques (MI)												Matière(s) molle(s) (MM)																	
	14:00-16:00		Matériaux inorganiques (MI)									HS			Histoire des sciences (HS)				HS		HS					Exam						
	16:15-18:15		Matériaux inorganiques (MI)												Histoire des sciences (HS)																	
Vendredi	8:30-10:30	Chimie organométallique									SA		Exam	Synthèse asymétrique (SA)				Journée BRAM	SA	SA	Exam											
	10:45-12:45	Chimie organométallique												Synthèse asymétrique (SA)																		
	14:00-16:00	Polymères : de la chimie aux matériaux											Exam	Polymères : de la chimie aux matériaux									Sara Bonella									
	16:15-18:15	Polymères : de la chimie aux matériaux												Polymères : de la chimie aux matériaux																		