

Formation prédoctorale en chimie : DENS 2A – M1 PSL-SU 2021-2022 (Mise à jour du 22/11/2021)

ATTENTION : Tous les cours (sauf ateliers et défis) ont lieu sur le site Montrouge (1 rue Maurice Arnoux, 92120 Montrouge), salle 409

		septembre				octobre				novembre					décembre				janvier					février						
du		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28			
au		10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	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	Rentré e ENS			Ateliers expérimentaux et Défis (EXP)																									
	10:45-12:45	09H30																												
	14:00-16:00	Rentré e PSL																												
	16:15-18:15	13H00																												
Mardi	8:30-10:30	Chimie bioinorganique																												
	10:45-12:45	Chimie bioinorganique								Exam		Physico-chimie du vivant (PCV)							PCV						Exam					
	14:00-16:00	Comm. Sci. (CS)	PCV	CS	PCV	CS			CS	Exam	CS			Communication Scientifique (CS)						Communication Scientifique (CS)					Exam					
	16:15-18:15	PCV	Catalyse hétérogène (CH)																											
Mercredi	8:30-10:30	Théorie : chimie – méca stat																												
	10:45-12:45	Théorie : chimie – méca stat								Exam		Théorie : structure électronique (TSE)									TSE					Exam				
	14:00-16:00	Online!	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)								Exam		Réactivités champs intense (RCI)									Reactivités champs intense (RCI)				Exam				
	16:15-18:15	Online!	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)																											
Jeudi	8:30-10:30	Congrès M1	Matériaux inorganiques (MI)		CO	Matériaux inorganiques (MI)		CO		Férieré	Matière(s) molle(s) (MM)								MM						Exam					
	10:45-12:45		Matériaux inorganiques (MI)		CO	Matériaux inorganiques (MI)		CO			Histoire des sciences (HS)								HS						Exam					
	14:00-16:00		Matériaux inorganiques (MI)		CO	Matériaux inorganiques (MI)		CO																						
	16:15-18:15		Matériaux inorganiques (MI)		CO	Matériaux inorganiques (MI)		CO																						
Vendredi	8:30-10:30	CO	MEGA	CO	MI	Chimie organométallique (CO)		MI		Exam	Synthèse asymétrique (SA)								Jour née BRAM	SA				Exam						
	10:45-12:45	CO		CO	MI	Chimie organométallique (CO)		MI																						
	14:00-16:00	P		Polymères : de la chimie aux matériaux (P)							Exam																			
	16:15-18:15			Polymères : de la chimie aux matériaux (P)																										

Vacances de la Toussaint

Vacances de Noël

Césure

Début des Stages M1S2