

Formation prédoctorale en chimie : DENS 2A – M1 PSL-SU 2022-2023 (Mise à jour du 13/09/2022)

Les salles sont indiquées dans le tableau du bas

		septembre				octobre				novembre				décembre				janvier				février						
du		05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	
au		09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	03	
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.		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Lundi	8:30-10:15				Soutenances stages 1A	Défis Recherche				Vacances de la Toussaint									Février					Inter-semestre	Début des Stages M1S2			
	10:30-12:15										Exam	Défis Recherche	Défis Recherche	Atelier DRX	Défis Recherche	Visite												
	14:00-15:45	Rentrée									Exam						RCI											
	16:00-17:45	15H00																										
Mardi	8:30-10:15	Chimie bioinorganique (CB)				CB				CB				CB				Exam										
	10:30-12:15	Synthèse asymétrique (SA)				SA				SA				SA				Exam										
	14:00-15:45	Comm. Sci. (CS)	PCV	CS	PCV	CS	PCV	CS	PCV		CS	Communication Scientifique (CS)				Exam												
	16:00-17:45																											
Mercredi	8:30-10:15	Chimie organométallique (CO)				CO				CO				CO				Exam										
	10:30-12:15	Matériaux inorganiques (MI)				MI				MI				MI				Exam										
	14:00-15:45	Théorie : structure électronique (TSE)				TSE				TSE				TSE				Exam										
	16:00-17:45	Théorie : chimie – méca stat (TMS)				TMS				TMS				TMS				Exam										
Jeudi	8:30-10:15	Congrès M1	Spectroscopies inorganiques (SI)				PCV				Physico-chimie du				vivant (PCV)				Exam									
	10:30-12:15		Séminaires				Séminaires				Séminaires				Sem. HS Sem.													
	14:00-15:45										RCI	RCI				Exam												
	16:00-17:45																											
Vendredi	8:30-10:15	NMR	MEGA	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)				NMR				NMR				NMR				Exam								
	10:30-12:15	MM		Matière(s) Molle(s)				MM				MM				MM				Exam								
	14:00-15:45	P		Polymères: de la chimie aux matériaux (P)				HS				histoire des sciences (H)				HS				Exam								
	16:00-17:45											ACT	Activation (ACT)				ACT				Exam							

CB	SA	CS	PCV	CO	MI	TSE	TMS	SI	RCI	NMR	MM	P	HS	ACT
L357/L359 (Lhomond, 3ème étage)	L357/L359 (Lhomond, 3ème étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	<u>27 sep. 11</u> <u>et 25 oct.</u> Salle W (Maths, 45 rue Ulm) <u>A partir du</u> <u>10 nov.</u> L357/L359 (Lhomond)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	<u>07-14 sep.</u> Langevin (29 rue Ulm) <u>21sep-12oct.</u> L357/L359 (Lhomond, 3ème étage); <u>19oct-25jan.</u> U209 (29 rue Ulm)	<u>07-14 sep.</u> Langevin (29 rue Ulm) <u>21sep-12oct.</u> L357/L359 (Lhomond, 3ème étage); <u>19oct-25jan.</u> U209 (29 rue Ulm)	L357/L359 (Lhomond, 3ème étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	L357/L359 (Lhomond, 3ème étage)	L357/L359 (Lhomond, 3ème étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)	Azorubine (Erasmus, 1er étage)