

EMPLOI DU TEMPS M1 Master CDM 2023/2024 - Semestre 1

septembre 2023					octobre 2023					novembre 2023					décembre 2023							
	8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45			
1	V				1	D				1	Me	FERIE				1	V	TD AR	TD VP	DB	FD	
2	S				2	L	RD		PFL	CG	2	J				2	S					
3	D				3	M	DS/DC	DS/DC	BD	BD	3	V	TD AR			3	D					
4	L	Rentrée 10h15 C301			4	Me	NP	FD		BD	4	S				4	L		CMdL			
5	M	DS/DC	DS/DC		5	J		NP	1/2 journée EIPHI		5	D				5	M	DS/DC	DS/DC	TD VP CAC	TP MEB CAC+CDM	
6	Me				6	V	AR	TD VP	DB		6	L		CMdL		6	Me	TP MEB CAC		TP DC		
7	J				7	S					7	M				7	J	CC*	RA	TP MEB CD	TP MEB CAC	
8	V		DB		8	D					8	Me			TP DC	8	V			DB	FD	
9	S				9	L	RD		PFL	CG	9	J				9	S					
10	D				10	M	DS/DC	DS/DC	TD CAC	BD	10	V	TD AR		DB	CC RD	10	D				
11	L			CG	11	Me	CHB	FD		BD	11	S				11	L	CC AR	CMdL	TP CHB 13h-18h		
12	M	DS/DC	DS/DC	PFL	12	J	CHB	FD	BD	TD CAC	12	D				12	M	DS/DC	DS/DC	TD VP CAC+		
13	Me				13	V	AR	TD VP	DB	CG 16h15	13	L		CMdL		13	Me			TP DC		
14	J				14	S					14	M	DS/DC	DS/DC	VP project lab	14	J		DB	TP ILM CAC+CDM		
15	V		DB		15	D					15	Me			TP DC	15	V		Fo. ZOTERC	DB	CC FD	
16	S				16	L	RD		PFL	CG	16	J				16	S					
17	D				17	M	DS/DC	DS/DC		TD CAC	17	V	TD AR		DB	17	D					
18	L		PFL	CG	18	Me	CHB	RA		BD	18	S				18	L		Ex. CMdL	TP ILM CAC+CDM		
19	M	DS			19	J	CHB		TD VP	BD	19	D				19	M	DS/DC	DS/DC	CC AR 14h		
20	Me				20	V	AR	TD VP	DB		20	L		CMdL		20	Me	TP CHB 8h-13h		Ex. TP DC		
21	J	AR			21	S					21	M	DS/DC	DS/DC	TD VP	21	J		DB	TP ILM CAC+CDM		
22	V		DB		22	D					22	Me			TP DC	22	V		Enq. CIPE	DB		
23	S				23	L	RD		PFL		23	J				23	S					
24	D				24	M	DS		TD CAC	BD	24	V	TD VP	CC PFL	DB	24	D					
25	L	RD		PFL	CG	25	Me	CHB				25	S				25	L				
26	M	DS			26	J	CHB	RA	BD	CC BD	26	D				26	M					
27	Me		PFL		27	V	TD AR	VP project lab			27	L		CMdL		27	Me	VACANCES				
28	J				28	S					28	M	DS/DC	DS/DC	BD	TD CAC	28	J				
29	V	AR		DB	29	D					29	Me	NP	RA		TP DC	29	V				
30	S				30	L					30	J	NP	CHB	TD CAC	BD	30	S				
					31	M											31	D				

* CC à partir de 8h30

UE1	Spectroscopic characterization of materials
UE2	Inorganic chemistry
UE3	NMR & optical spectroscopy
UE4	Polymer chemistry
UE5a	French, soft skills & industry
UE5b	English-bibliography-insertion-project lab
Project lab.	

avec 18 ? CAC2 (CM BD) + PC2M2 (CM BD (20 1ères h.) + TD du 6, 13, 19 et 20/10/23)
 avec 16 T2MC1
 avec 16 T2MC1 (3.1 & 3.2)
 avec 16 T2MC1 (4.1 & 4.2B) + CAC2 (4.1 & 4.2C + 4.2B pour certains)
 avec PPN
 avec 16 T2MC1 (5.2)

L	08/01/2024	15h45-17h45	CC Characterization of materials -
---	------------	-------------	------------------------------------

M	09/01/2024	10h - 12h	CT NRM Spectroscopy -
---	------------	-----------	-----------------------

Me	10/01/2024	10h - 12h	CT Inorganic Chemistry -
		13h30-15h30	CT Introduction to polymers -

EMPLOI DU TEMPS M1 Master CDM 2023/2024 - Semestre 1

septembre 2023					octobre 2023					novembre 2023					décembre 2023				
	8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45
1 V					1 D					1 Me	FERIE				1 V	B102	B401	LAST	R29
2 S					2 L	D330		C101	A106	2 J					2 S				
3 D					3 M	C301	C202	PARIS	BERNARD	3 V	B102				3 D				
4 L	Rentrée 10h15 C301				4 Me	R29	R29	PARIS	PARIS	4 S					4 L		B203		
5 M	C301	C301			5 J		R29	1/2 journée EIPHI		5 D					5 M	C202	C202	B301	TP MEB CAC+CDM
6 Me					6 V	C302	B301	LAST		6 L		B203			6 Me	TP MEB CAC		TP DC	
7 J					7 S					7 M					7 J	RECOURA*	C101	TP MEB CD	TP MEB CAC
8 V			LAST		8 D					8 Me			TP DC		8 V			LAST	R29
9 S					9 L	D330		D330	C302	9 J					9 S				
10 D					10 M	C301	C202	B302	PARIS	10 V	B102		LAST	R29	10 D				
11 L				C302	11 Me	R29	R29		PARIS	11 S					11 L	B102	B301	TP CHB 13h-18h	
12 M	C301	C301		B401	12 J	R29	R29	GEVREY	B301	12 D					12 M	C301	C301	A203	
13 Me					13 V	AS08	D330	LAST	C302 16h15	13 L		B203			13 Me				TP DC
14 J					14 S					14 M	C301	C202	B203		14 J		LAST		A108
15 V			LAST		15 D					15 Me			TP DC		15 V		Le Cortex Ox	LAST	R29
16 S					16 L	D330		D330	A108	16 J					16 S				
17 D					17 M	C301	C202		B301	17 V	B102		LAST		17 D				
18 L			A107	A203	18 Me	AS09	C101		PARIS	18 S					18 L		AS07		B102
19 M	C301				19 J	R29		A108	PARIS	19 D					19 M	C301	C301	AS08 14h	
20 Me					20 V	B102	A106	LAST		20 L		B203			20 Me	TP CHB 8h-13h		R29	
21 J	AS09				21 S					21 M	C202	C202	B203		21 J		LAST		B102
22 V			LAST		22 D					22 Me			TP DC		22 V		B102	LAST	
23 S					23 L	D330		D330		23 J					23 S				
24 D					24 M	C202		B202	PARIS	24 V	B301	BERNARD	LAST		24 D				
25 L	D330		B401	A106	25 Me	AS09				25 S					25 L				
26 M	C301	C302			26 J	C101	C101	BERNARD	BERNARD	26 D					26 M				
27 Me		A109			27 V	B102	D230			27 L		B203			27 Me	VACANCES			
28 J					28 S					28 M	C202	C202	PARIS	C302	28 J				
29 V	C302		LAST		29 D					29 Me	C101	AS07	TP DC		29 V				
30 S					30 L					30 J	B401	C101	C302	PARIS	30 S				
					31 M										31 D				

* CC à partir de 8h30

UE1	Spectroscopic characterization of materials
UE2	Inorganic chemistry
UE3	NMR & optical spectroscopy
UE4	Polymer chemistry
UE5a	French, soft skills & industry
UE5b	English-bibliography-insertion-project lab
Project lab.	

avec CAC2 (CM BD) + PC2M2 (CM BD (20 1ères h.) + TD du 6, 13, 19 et 20/10/23)
 avec 16 T2MC1
 avec 16 T2MC1 (3.1 & 3.2)
 avec 16 T2MC1 (4.1 & 4.2B) + CAC2 (4.1 & 4.2C + 4.2B pour certains)
 avec PPN
 avec 16 T2MC1 (5.2)

L	08/01/2024	15h45-17h45	CC Characterization of materials -
---	------------	-------------	------------------------------------

M	09/01/2024	10h - 12h	CT NRM Spectroscopy -
---	------------	-----------	-----------------------

Me	10/01/2024	10h - 12h	CT Inorganic Chemistry -
		13h30-15h30	CT Introduction to polymers -