

EMPLOI DU TEMPS M1 Master CDM 2024/2025 - Semestre 1

septembre 2024					octobre 2024					novembre 2024					décembre 2024				
	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 D					1 M	DC	DS	BD		1 V	FERIE				1 D				
2 L			Rentrée 14h		2 Me					2 S					2 L		CMdL	CC PFL	
3 M	DC	DS			3 J		NP	TD CAC		3 D					3 M		DC	TD VP (+ CAC2)	
4 Me					4 V	AR	TD VP	DB		4 L	CC RD		TD PFL	CMdL	4 Me		OP		TP DC
5 J					5 S					5 M					5 J	CC RA/CHB	TD CHB		TP ILM (+ CAC2)
6 V			DB		6 D					6 Me	FB				6 V	AR		DB	
7 S					7 L	RD		PFL	CG	7 J				Forum emploi/stag	7 S				
8 D					8 M	DS	DC	BD		8 V	AR	CG	DB		8 D				
9 L					9 Me				BD	9 S					9 L		CMdL		
10 M	DS	DC			10 J	NP	AR	TD CAC	BD CAC+PC2	10 D					10 M		DC	TP ILM - XPS (+ CAC2)	TP CAC MEB 8h-12h
11 Me					11 V		TD VP	DB		11 L	FERIE				11 Me	TD CHB			TP DC
12 J	FB				12 S					12 M	DS	DC	TD VP		12 J	TP VP - MEB			TP ILM (+ CAC2)
13 V			DB		13 D					13 Me	FB			TP DC	13 V	CC AI	Fo. ZOTERC	DB	
14 S					14 L	RD	BD (CDM)	PFL	CG	14 J					14 S				
15 D					15 M	DC	DS	TD VP	BD 18h-20h	15 V	AR	VP project lab	DB		15 D				
16 L				CG	16 Me	CHB			AR fin 19h	16 S					16 L		CC CMdL		
17 M		DS			17 J		NP	CG	BD	17 D					17 M	DC	DS		CAC pas dispo.
18 Me					18 V	AR	TD VP	DB		18 L			CMdL	TD PFL	18 Me				Ex. TP DC
19 J	FB				19 S					19 M	DC	DS	TD VP		19 J				TP ILM (+ CAC2) étude de
20 V	AR		DB		20 D					20 Me	FB			TP DC	20 V			DB	
21 S					21 L	RD		TD PFL		21 J					21 S				
22 D					22 M	DS	DC	TD CAC	BD	22 V	AR	CC PFL	DB		22 D				
23 L			PFL	CG	23 Me	FB			AR fin 19h	23 S					23 L				
24 M		DS			24 J	CHB	TD RA	BD	CC BD	24 D					24 M				
25 Me					25 V	AR	VP project lab	DB	AR	25 L			CMdL		25 Me				VACANCES
26 J	FB		PFL		26 S					26 M	DS	DC	TD CAC	BD	26 J				
27 V	AR		DB		27 D					27 Me	FB	OP		TP DC	27 V				
28 S					28 L	RD				28 J	CHB	TD RA	TD CAC	BD	28 S				
29 D					29 M		DC			29 V	AR		DB		29 D				
30 L	RD		PFL	CG	30 Me					30 S					30 L				VACANCES
					31 J										31 M				VACANCES

UE1	Caractérisations spectroscopiques des solides
UE2	Inorganic chemistry
UE3, 4, 5	Spectroscopie
UE6, 7, 8	Matériaux métalliques / polymères
UE9, 10	English / bibliography & ethics
UE11	Project Lab 1

avec CAC2 (CM BD) + PC2M2 (CM BD (20 1ères h.) + TD du 4, 11, 15 et 18/10/24)

avec 18 T2MC1

avec 18 T2MC1 (UE3 & UE4)

avec 18 T2MC1 (UE7 & UE8) + 19 CAC2 (UE7 & UE8)

avec 14 T2MC1 (UE10)