

EMPLOI DU TEMPS M1 Master CDM 2023/2024 - Semestre 2

janvier 2024					février 2024					mars 2024					avril 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 L	FERIE				1 J			TD GC		1 V	VACANCES				1 L	FERIE																												
2 M	VACANCES				2 V	CC		TD CD	CC GC*	2 S	VACANCES				2 M			TP BV/IL																										
3 Me					3 S			3 D	VACANCES						3 Me																													
4 J					4 D			4 L								BV	VP		4 J																									
5 V					5 L		ILM								5 M	TP DC (+ CAC2)	TP DC (+ CAC2)		5 V	DS																								
6 S	6 M			TD CD	6 Me			Forum ind. chimiques					6 S	VACANCES				6 S	VACANCES																									
7 D	7 Me		ILM		7 J		BV	VP	TD VP	7 D	VACANCES							7 D					VACANCES																					
8 L				CC BD	8 J					8 V								DS																										
9 M		CT*	GC	TD GC	9 V	DS				9 S								VACANCES									9 M	VACANCES																
10 Me		CT*	CT		10 S	VACANCES				10 D					VACANCES							10 Me					VACANCES																	
11 J			DC	GC	11 D					VACANCES				11 L								VACANCES				11 J						VACANCES												
12 V	DS				12 L																					ILM												12 M		BV	VP	TD VP	12 V	DS
13 S	VACANCES				13 M																					13 Me													13 S	VACANCES				
14 D					14 Me		ILM									14 J		BV	CC VP/DC		14 D					VACANCES																		
15 L						JCK 8.1		DL	15 J					15 V	DS			15 L	VACANCES																									
16 M					JCK 8.2			GC	TD DC	16 V	DS		CC CD	16 S	VACANCES								16 M	VACANCES																				
17 Me	JCK 8.2	JCK 8.		DL		17 S	VACANCES				17 D	VACANCES											17 Me							STAGE														
18 J		SV 8.2		DC	TD GC	18 D					VACANCES												18 L					VACANCES						18 J	VACANCES									
19 V	DS			JCK 8.3		19 L														ILM			19 M											VACANCES					19 V	VACANCES				
20 S	VACANCES				20 M	TP DC										TP DC		20 Me	VACANCES				20 S	VACANCES																				
21 D					21 Me		BV			21 J					VACANCES								21 D									VACANCES												
22 L								DL	22 J		DS			22 V									DS						22 L	VACANCES														
23 M					CS			GC	TD DC	23 V	DS												23 S					VACANCES								23 M	VACANCES							
24 Me	CS			DL		24 S	VACANCES				24 D	VACANCES							24 Me	STAGE																								
25 J				DC	GC	25 D					VACANCES					25 L	VACANCES							25 J	VACANCES																			
26 V	DS			TD CD		26 L										VACANCES								26 M										TP BV/IL		26 V					VACANCES			
27 S	VACANCES				27 M	VACANCES																		27 Me					VACANCES				27 S	VACANCES										
28 D					28 Me					VACANCES					28 J								TP BV/IL										28 D					VACANCES						
29 L																				CC DL	29 J				Enq. CIPE	29 L	VACANCES																	
30 M																TD DC	TD GC	30 S	VACANCES				30 M	VACANCES																				
31 Me				TD CD 14h		31 D	VACANCES							31 D	VACANCES																													

* * début CT à 10h
 * début CC GC à 16h45 (fin 18h)

UE6 Electrochemistry avec T2MC1 (6.1)
 UE7 Physical chemistry of materials
 UE8b Contrôle non destructif avec PC2M1
 UE9 Morpho. & structural charac. of materials avec CAC2

EMPLOI DU TEMPS M1 Master CDM 2023/2024 - Semestre 2

janvier 2024					février 2024					mars 2024					avril 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 L	FERIE				1 J			TD GC		1 V	VACANCES				1 L	FERIE																											
2 M	VACANCES				2 V	C101		TD CD	CC GC*	2 S	VACANCES				2 M	TP BV/IL																											
3 Me					3 S			3 D												3 Me																							
4 J					4 D			4 L												BV	VP		4 J																				
5 V					5 L		ILM													TP DC (+CAC2)	TP DC (+CAC2)		5 V	DS																			
6 S	VACANCES				6 M			TD CD		6 Me			Forum ind. chimiques	6 S	VACANCES																												
7 D					7 Me		ILM					BV	VP	TD VP					7 D																								
8 L								CC BD	8 J				8 V	DS							8 L																						
9 M						CT*	GC	TD GC	9 V	DS											9 M																						
10 Me		CT*	CT		10 S	VACANCES				10 D	VACANCES				10 Me	VACANCES																											
11 J			DC	GC	11 D																11 L																						
12 V	DS				12 L										ILM							12 M		BV	VP	TD VP	12 V	DS															
13 S	VACANCES				13 M																	13 Me					13 S	VACANCES															
14 D					14 Me		ILM					14 J		BV	CC VP/DC		14 D																										
15 L						C301		DL	15 J				15 V	DS			15 L	STAGE																									
16 M						C301		GC	TD DC	16 V	DS	CC CD	16 S	VACANCES								16 M	STAGE																				
17 Me		C301	C301	DL		17 S	VACANCES				17 D	VACANCES										17 Me					STAGE																
18 J		I3M - 111		DC	TD GC	18 D					VACANCES											18 L									VACANCES				18 J	STAGE							
19 V	DS		C301		19 L													ILM			19 M																				19 V	STAGE	
20 S	VACANCES				20 M												TP DC	TP DC	20 Me					20 S	STAGE																		
21 D					21 Me			BV								21 J					21 D	STAGE																					
22 L								DL	22 J		DS		22 V	DS			22 L	STAGE																									
23 M						I3M - 111		GC	TD DC	23 V	DS		23 S	VACANCES															23 M	STAGE													
24 Me		I3M - 111		DL		24 S	VACANCES				24 D	VACANCES														24 Me	STAGE																
25 J				DC	GC	25 D					VACANCES											25 L	VACANCES											25 J	STAGE								
26 V	DS			TD CD		26 L												VACANCES				26 M																		TP BV/IL	26 V	STAGE	
27 S	VACANCES				27 M	VACANCES										27 Me	VACANCES					27 S									STAGE												
28 D					28 Me					VACANCES					28 J												TP BV/IL	28 D	STAGE														
29 L																CC DL						29 J	VACANCES				29 V	DS							B102		29 L	STAGE					
30 M																TD DC					TD GC	30 S					VACANCES								30 M	VACANCES						30 M	STAGE
31 Me				TD CD 14h		31 D	VACANCES							31 D	VACANCES				31 D	STAGE																							

* * début CT à 10h
 * * début CC GC à 16h45 (fin 18h)

UE6 Electrochemistry avec T2MC1 (6.1)
 UE7 Physical chemistry of materials
 UE8: Contrôle non destructif avec PC2M1
 UE9 Morpho. & structural charac. of materials avec CAC2