

## EMPLOI DU TEMPS M2 Master CDM 2024/2025 - Semestre 3

septembre 2024					octobre 2024					novembre 2024					décembre 2024					janvier 2025						
	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		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45		
1 D					1 M	GP 8h30-12h30		Project lab.		1 V		FERIE				1 D					1 Me		FERIE			
2 L					2 Me		AC			2 S						2 L	SLG	DC			2 J					
3 M					3 J		MP			3 D						3 M	Céram.*		Céram.		3 V			Alternance en entreprise / Project lab.		
4 Me					4 V	AV		AV		4 L	ILM	DC		IP		4 Me		AC	JRD 14h-18h		4 S					
5 J					5 S					5 M	Polym.*			Polym.**		5 J	FB	NM (NR)		PS	5 D					
6 V					6 D					6 Me		AC	JRD 14h-18h			6 V		JMS	OP		6 L					
7 S					7 L	ILM	DC	LI		7 J		BD		PS		7 S					7 M		VP	Ciment	Vitreux**	
8 D					8 M	GP 8h30-12h30		IP 14h-17h		8 V	JMS		OP			8 D					8 Me		FB	JRD 13h30-17h30		
9 L					9 Me		AC			9 S						9 L	SLG	DC	IP		9 J	CC BD	CC BD	NM		
10 M					10 J		BD	JMS	PS	10 D						10 M	Ex. céram./m	Ciment	Vitreux		10 V					
11 Me					11 V		IP	ILM		11 L		FERIE				11 Me		AC	JRD 14h-18h		11 S					
12 J					12 S					12 M	Vitreux*	Céram.	Céram.	Polym.**		12 J	FB	NM (NR)	PS		12 D					
13 V					13 D					13 Me		AC				13 V		NM	OP		13 L					
14 S					14 L	ILM	DC	LI		14 J		DS	BD			14 S					14 M	Ex. vitreux/ci	CC VP			
15 D					15 M	GP 8h30-12h30		MP		15 V	JMS	CL	OP			15 D					15 Me		FB			
16 L					16 Me		AC			16 S						16 L	CC SLG/DC				16 J			CC NM		
17 M					17 J		BD	JMS	PS	17 D						17 M			Ciment	Vitreux**	17 V					
18 Me					18 V		ILM	IP		18 L	CC ILM	CC DC	MP			18 Me		AC	JRD 14h-18h		18 S					
19 J		GP 9h-12h	GP		19 S					19 M	Vitreux*	Ciment	Métal.**			19 J	FB	NM (NR)			19 D					
20 V		GP 8h30-12h30			20 D					20 Me		AC				20 V		BD	OP		20 L					
21 S					21 L		Alternance en entreprise / Project lab.			21 J	DS	BD				21 S					21 M					
22 D					22 M	GP 8h30-12h30				22 V		BD	TP MP			22 D					22 Me			Alternance en entreprise / STAGE		
23 L					23 Me					23 S						23 L					23 J					
24 M		GP 8h30-12h30			24 J					24 D						24 M					24 V					
25 Me					25 V					25 L	SLG	DC		IP		25 Me			Alternance en entreprise / Project lab.							
26 J					26 S					26 M	Polym.*			Métal.**		26 J					26 D					
27 V					27 D					27 Me		AC				27 V					27 L					
28 S					28 L					28 J	FB			NM (NR)		28 S					28 M					
29 D					29 M					29 V	JMS	CL	OP			29 D					29 Me			Alternance en entreprise / STAGE		
30 L					30 Me					30 S						30 L					30 J					
31 M					31 J											31 M			Alternance en entreprise / Project lab.			31 V				

\* cours du matin à partir de **8h15**

\*\* cours de l'AM à partir de **13h30**  
et **15h30** pour céram., ciment, polym.,  
métal. et vitreux

\* Examen à partir de **8h30**

UE50, 51, 52	Réactivité des solides	avec étudiants ESIREM
UE55, 56, 57, 58	Fonctionnalité et réactivité des matériaux	
UE60, 61, 62, 63	Nanomatériaux	avec étudiants ESIREM
UE65, 66, 67, 68	Techniques industrielles	avec étudiants ESIREM (sauf UE66, 67 & 68)
UE70, 71, 72	Anglais, communication, project management	avec 7 T2MC2 (sauf UE70)
UE75	Projet tutoré	
GP	Graduate program	