

EMPLOI DU TEMPS M2 Master CDM 2023/2024 - Semestre 3

septembre 2023					octobre 2023					novembre 2023					décembre 2023					janvier 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		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45
1 V					1 D					1 Me					1 V		JMS	JMS	CL	1 L				
2 S					2 L	Alternance en entreprise / Project lab.				2 J	FERIE				2 S					2 M	FERIE			
3 D					3 M	Alternance en entreprise / Project lab.				3 V	Alternance en entreprise / Project lab.				3 D					3 Me	Alternance en entreprise / Project lab.			
4 L					4 Me		HSP	AV 14h-18h15		4 S					4 L	SLG	DC		IP	4 J				
5 M					5 J		IP	1/2 journée EIPHI		5 D					5 M	Vitreux*	Céram.	Céram.		5 V				
6 Me	Alternance en entreprise				6 V		AV			6 L		DC		IP	6 Me		HSP		JRD 14h-18h	6 S				
7 J					7 S					7 M		Polym.		Polym.**	7 J	JPB	BD			7 D				
8 V					8 D					8 Me		HSP		JRD 14h-18h	8 V		PS		OP	8 L				
9 S					9 L		DC	LI		9 J	FB	BD		JMS	9 S					9 M				Ex. vitreux/ciment
10 D					10 M		MP			10 V	DS	BD		PS	10 D					10 Me	FB	HSP		JRD 13h30-17h30
11 L					11 Me					11 S					11 L		DC		AZ	11 J	JPB	NM		VP
12 M					12 J		BD	NM (NR)		12 D					12 M	Ex. polym./I	Ciment	Ciment	Vitreux**	12 V		CC OP		PS
13 Me					13 V		BD		IP	13 L		CC DC		AZ	13 Me		HSP		JRD 14h-18h	13 S				
14 J					14 S					14 M		Métal.	Polym.	Vitreux**	14 J	JPB	NM (NR)		VP	14 D				
15 V					15 D					15 Me		HSP		MP	15 V		JMS		OP	15 L				
16 S					16 L		DC		LI	16 J	FB	NM (NR)		JMS	16 S					16 M				VP
17 D					17 M		BD		MP	17 V		PS		OP	17 D					17 Me	FB			
18 L					18 Me		HSP			18 S					18 L		CC SLG/DC		AZ	18 J	JPB	CC NM/FB/DS		CC IP 14h-1
19 M	Retournée le 18/09 à 10h15 en C302 pour les non alternants				19 J		BD		NM (NR)	19 D					19 M	Ex. c	Ciment	Ciment	Vitreux**	19 V				
20 Me					20 V				IP	20 L	SLG	TP MP		CC LI	20 Me		HSP		JRD 14h-18h	20 S				
21 J					21 S					21 M		Vitreux		Métal.**	21 J	JPB	NM			21 D				
22 V	Alternance en entreprise / Project lab.				22 D					22 Me		HSP		IP	22 V		OP		OP	22 L				
23 S					23 L					23 J	FB	BD		JMS	23 S					23 M				
24 D					24 M	Alternance en entreprise / Project lab.				24 V		PS			24 D					24 Me	Alternance en entreprise / STAGE			
25 L					25 Me	Alternance en entreprise / Project lab.				25 S					25 L					25 J				
26 M					26 J					26 D					26 M					26 V				
27 Me	Alternance en entreprise / Project lab.				27 V					27 L	SLG	DC		AZ	27 Me	Alternance en entreprise / Project lab.				27 S				
28 J					28 S					28 M		Céram.*		Métal.	28 J					28 D				
29 V					29 D					29 Me		HSP			29 V					29 L				
30 S					30 L	Alternance en entreprise / Project lab.				30 J	FB	BD		DS	30 S					30 M	Alternance en entreprise / STAGE			
31 S					31 M					31 D					31 D					31 Me				

* 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 9h45**

** **Examen à partir de 15h30**

UE11 Reactivity of solids avec étudiants ESIREM

UE12 Functionality & reactivity of materials

UE13 Nanomaterials avec étudiants ESIREM

UE14 Industrial & advanced techniques avec étudiants ESIREM (sauf 14.2, 14.3 & 14.4)

UE15 Transversal courses avec T2MC2 (15.2 + 15.3)

EMPLOI DU TEMPS M2 Master CDM 2023/2024 - Semestre 3

septembre 2023					octobre 2023					novembre 2023					décembre 2023					janvier 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		8h-10h	10h15-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45	
1 V					1 D					1 Me					1 V			C301	C301	C301	1 L				
2 S					2 L	Alternance en entreprise / Project lab.				2 J	Alternance en entreprise / Project lab.				2 S						2 M	FERIE			
3 D					3 M	Alternance en entreprise / Project lab.				3 V	Alternance en entreprise / Project lab.				3 D						3 Me	Alternance en entreprise / Project lab.			
4 L	Alternance en entreprise				4 Me		LAST	AS07 14h-18h15		4 S					4 L	D331	D331	D331		4 J					
5 M					5 J	GS05	1/2 journée EIPHI		5 D					5 M	GS06*	GS06	GS06		5 V						
6 Me					6 V	A107			6 L		D331	D331		6 Me		LAST	AS07 14h-18h		6 S						
7 J					7 S				7 M		GS06	GS06**		7 J	AS09	AS09			7 D						
8 V					8 D				8 Me		LAST	AS07 14h-18h		8 V	C202			C301		8 L					
9 S					9 L		D331	D331		9 J	A109	A109	D230		9 S					9 M	STEINBRUNN*				
10 D					10 M		B203			10 V	B202	B202	D229		10 D					10 Me	AS07	LAST	AS07 13h30-17h30		
11 L					11 Me				11 S					11 L		D331	D331		11 J	A106	A106	B203			
12 M	Alternance en entreprise				12 J		A108	A107		12 D					12 M	GEVREY	GS06	GS06	GS06**	12 V		R29	C301	R29	
13 Me					13 V		A106	D230		13 L		C302	D331		13 Me		LAST	AS07 14h-18h		13 S					
14 J					14 S				14 M		GS06	GS06	GS06**	14 J	A106	A106	B203		14 D						
15 V					15 D				15 Me		LAST	B203		15 V		C301	C301		15 L						
16 S					16 L		D331	D331		16 J	AS09	A108	AS07		16 S					16 M	B203				
17 D					17 M		B203			17 V		C301	D431		17 D					17 Me	AS07				
18 L					18 Me	Rentrée le 18/09 à 10h15 en C302 pour les non alternants			18 S					18 L		C301	C301	C301	18 J	AS09	R29	CC IP 14h-1			
19 M					19 J		A108	A107		19 D					19 M	GEVR	GS06	GS06	GS06**	19 V					
20 Me	20 V			D431	C202		20 L	D331	CR18		C301		20 Me		LAST	AS07 14h-18h		20 S							
21 J	Alternance en entreprise / Project lab.				21 S					21 M		GS06	GS06**		21 J	A106	A106			21 D					
22 V					22 D				22 Me		LAST	D229		22 V		C301	C301		22 L						
23 S					23 L				23 J	AS09	AS09	C302		23 S					23 M						
24 D					24 M				24 V		C301			24 D					24 Me	Alternance en entreprise / STAGE					
25 L					25 Me				25 S					25 L					25 J						
26 M					26 J				26 D					26 M					26 V						
27 Me					27 V				27 L	D331	D331	D331		27 Me	Alternance en entreprise / Project lab.				27 S						
28 J					28 S				28 M		GS06*	GS06	GS06**	28 J					28 D						
29 V	29 D				29 Me		LAST			29 V					29 L										
30 S	30 L				30 J	AS09	AS09	B202		30 S					30 M	Alternance en entreprise / STAGE									
31 M	31 M				31 D					31 D					31 Me										

- * 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 **9h45**
- ** Examen à partir de **15h30**

UE11	Reactivity of solids	avec étudiants ESIREM
UE12	Functionality & reactivity of materials	
UE13	Nanomaterials	avec étudiants ESIREM
UE14	Industrial & advanced techniques	avec étudiants ESIREM (sauf 14.2, 14.3 & 14.4)
UE15	Transversal courses	avec T2MC2 (15.2 + 15.3)