

EMPLOI DU TEMPS M2 Master CDM 2019/2020 - Semestre 3

septembre 2019					octobre 2019					novembre 2019					décembre 2019					janvier 2020					
	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h	
1 D					1 M	Céram.*		Céram.**		1 V	FERIE					1 D					1 Me				
2 L					2 Me		JRD			2 S						2 L					2 J	Alternance en entreprise			
3 M					3 J	BD	NM	SC		3 D						3 M					3 V	Alternance en entreprise			
4 Me					4 V	BD	JMS			4 L	SK	DC	SLG	AZ	4 Me	Alternance en entreprise				4 S					
5 J					5 S					5 M	Ex. céram./ci	Métal.	Métal.**		5 J					5 D					
6 V					6 D					6 Me	Inn. FB	CB	JRD		6 V					6 L	Alternance en entreprise				
7 S					7 L	LI	DC	AZ		7 J	FB	NM (NR)	PS		7 S					7 M	Alternance en entreprise				
8 D					8 M	Ciment*	Ciment**	Céram.**		8 V		OP	TP TD		8 D					8 Me		JRD			
9 L					9 Me		CB	JRD		9 S						9 L	AZ	SLG			9 J	Alternance en entreprise			
10 M					10 J	JPB	BD	NM (NR)	SC	10 D						10 M	Ex métal/poly		Vitreux**	10 V	Alternance en entreprise				
11 Me	Période d'essai facultative en entreprise				11 V			IP		11 L	FERIE					11 Me	Alternance en entreprise				11 S				
12 J					12 S					12 M	Vitreux*	Polym.	Polym.**		12 J					12 D					
13 V					13 D					13 Me	SK	CB		CB	13 V	Journée Safer by Design (sauf alternants)				13 L		Ex. LI/DC	Innovation AV		
14 S					14 L	AZ	DC	BD		14 J	FB	JPB	DS		14 S					14 M			JRD		
15 D					15 M	Métal.*		Ciment**		15 V		OP	JMS		15 D					15 Me		CB	Innovation AV		
16 L					16 Me		CB	IP		16 S						16 L			AZ		16 J	JPB	SG ??		
17 M					17 J	FB	NM (NR)	NM (NR)	SC	17 D						17 M	Ex. vitreux		IP		17 V				
18 Me	Période d'essai facultative en entreprise				18 V		BD	IP		18 L	SK	DC	SLG	AZ	18 Me		CB	JRD		18 S					
19 J					19 S					19 M	Vitreux*	Polym.	Polym.**	Vitreux**	19 J	JPB		PS		19 D					
20 V					20 D					20 Me	Inn. FB	CB			20 V		OP	OP		20 L		Ex. SLG/DC			
21 S					21 L					21 J	FB	Ex. NM (NR)	PS		21 S					21 M					
22 D					22 M					22 V		OP	DS	JMS	22 D					22 Me		CB	CG IP		
23 L	LI	DC	AZ		23 Me	Alternance en entreprise				23 S						23 L	Alternance en entreprise				23 J	JPB	SG ??		
24 M		TD		IP	24 J	Alternance en entreprise				24 D						24 M	Alternance en entreprise				24 V	ESIREM pas dispo.			
25 Me			CB		25 V	Alternance en entreprise				25 L						25 Me	Alternance en entreprise				25 S				
26 J	*Réun	BD	NM	IP	26 S	Alternance en entreprise				26 M						26 J	Alternance en entreprise				26 D				
27 V		BD	IP	JMS	27 D	Alternance en entreprise				27 Me	Alternance en entreprise					27 V	Alternance en entreprise				27 L				
28 S					28 L	Alternance en entreprise				28 J						28 S	Alternance en entreprise				28 M	STAGE			
29 D					29 M	Alternance en entreprise				29 V						29 D	Alternance en entreprise				29 Me				
30 L	LI	DC	AZ		30 Me	Alternance en entreprise				30 S						30 L	Alternance en entreprise				30 J				
31 J					31 J	Alternance en entreprise										31 M	Alternance en entreprise				31 V				

* réunion de rentrée à 8h30

* cours du matin à partir de **8h15**

Ex. examens du matin à partir de **8h00 ou 9h00**

** cours/exam. de l'AM à partir de **13h30**

et **15h30** pour céram., ciment, polym.,

métal. et vitreux

UE11 Reactivity of solids avec 8 étudiants ESIREM

UE12 Functionality & reactivity of materials

UE13 Nanomaterials avec 8 étudiants ESIREM

UE14 Industrial & advanced techniques avec 8 étudiants ESIREM (sauf 14.2, 14.3 & 14.4)

UE15 Soft skills & projects avec T2MC2 (15.2 + 15.3) + QUES1 (15.3) + CAC1 (15.3)

EMPLOI DU TEMPS M2 Master CDM 2019/2020 - Semestre 3

septembre 2019					octobre 2019					novembre 2019					décembre 2019					janvier 2020					
	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h		8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h	
1 D					1 M	G110*		G110**		1 V					1 D					1 Me					
2 L					2 Me		C101			2 S					2 L					2 J				Alternance en entreprise	
3 M					3 J	D431	D431	B302		3 D					3 M					3 V				Alternance en entreprise	
4 Me					4 V		D431	D431		4 L	C302	D431	D431	C302	4 Me					4 S				Alternance en entreprise	
5 J					5 S					5 M	GEVREY	G110	G110**		5 J					5 D				Alternance en entreprise	
6 V					6 D					6 Me	Inn. FB	LAST	C101		6 V					6 L				Alternance en entreprise	
7 S					7 L	D431	A108	D431		7 J	D431	A108	D431		7 S					7 M				Alternance en entreprise	
8 D					8 M	G110*		G110**	G110**	8 V		D431	TP TD		8 D					8 Me			C302	Alternance en entreprise	
9 L					9 Me		LAST	A113		9 S					9 L	D431	D431	C302		9 J				Alternance en entreprise	
10 M					10 J	B301	D431	D431	D431	10 D					10 M	GEVREY		G110**		10 V				Alternance en entreprise	
11 Me	Période d'essai facultative en entreprise				11 V					11 L					11 Me					11 S				Alternance en entreprise	
12 J					12 S					12 M	G110*	G110	G110**		12 J					12 D				Alternance en entreprise	
13 V					13 D					13 Me	D431	LAST		LAST	13 V				Journée Safer by Design (sauf alternants)	13 L		Ex. LI/DC	Innovation AV	Alternance en entreprise	
14 S					14 L	D431	C302	D230		14 J	D431	D431	D431		14 S					14 M			C302	Alternance en entreprise	
15 D					15 M	G110*		G110**		15 V		D431	AS09		15 D					15 Me			LAST	Innovation AV	Alternance en entreprise
16 L					16 Me		LAST	D431		16 S					16 L			C301		16 J	???	SG ??		Alternance en entreprise	
17 M					17 J	D431	D431	D431	B302	17 D					17 M	GEVREY		salle ESIREM		17 V				Alternance en entreprise	
18 Me	Période d'essai facultative en entreprise				18 V		D431	D431		18 L	D431	D230	D431	C302	18 Me			LAST	C302	18 S				Alternance en entreprise	
19 J					19 S					19 M	G110*	G110	G110**	G110**	19 J	D431			D431	19 D				Alternance en entreprise	
20 V					20 D					20 Me	Inn. FB	LAST			20 V		D431	D431		20 L		Ex. SLG/DC		Alternance en entreprise	
21 S					21 L					21 J	D230	D431		D230	21 S					21 M				Alternance en entreprise	
22 D					22 M					22 V		D229	D431	???	22 D					22 Me			LAST	CC IP	Alternance en entreprise
23 L	D431	D431	C302		23 Me					23 S					23 L					23 J	???	SG ??		Alternance en entreprise	
24 M		AS07	C301		24 J					24 D					24 M					24 V				ESIREM pas dispo.	Alternance en entreprise
25 Me			LAST		25 V					25 L					25 Me					25 S				Alternance en entreprise	
26 J		D429A	A109	D431	26 S					26 M					26 J					26 D				Alternance en entreprise	
27 V			D330	D230	D230	27 D				27 Me					27 V					27 L				Alternance en entreprise	
28 S					28 L					28 J					28 S					28 M				Alternance en entreprise	
29 D					29 M					29 V					29 D					29 Me				Alternance en entreprise	
30 L	D431	D431	D431		30 Me					30 S					30 L					30 J				Alternance en entreprise	
31 M					31 J										31 M									Alternance en entreprise	

- * réunion de rentrée à 8h30
- * cours du matin à partir de **8h15**
- Ex. examens du matin à partir de **8h00 ou 9h00**
- ** cours/exam. de l'AM à partir de **13h30** et **15h30** pour céram., ciment, polym., métal. et vitreux

- UE11 Reactivity of solids avec 8 étudiants ESIREM
- UE12 Functionality & reactivity of materials
- UE13 Nanomaterials avec 8 étudiants ESIREM
- UE14 Industrial & advanced techniques avec 8 étudiants ESIREM (sauf 14.2, 14.3 & 14.4)
- UE15 Soft skills & projects avec T2MC2 (15.2 + 15.3) + QUES11 (15.3) + CAC1 (15.3)