Planning Licence 2022-2023 DOUBLE-CURSUS ARCHITECTE / INGENIEUR L2 2023/2024

Préfiguration semestre d'automne 2023

https://calendar.google.com/calendar/embed?src=0gs686rrp8grba8rpim5rvrdjo%40group.calendar .google.com&ctz=Europe/Paris

Maths 3 : 15h cours + 30h TD = 45h

	Maths 3 : 15h cours Modèle de l'ingé : ré		ux : 10h cours + 20h T	D = 30h					Version :	30/08/2023	
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		
	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	
	28-août		29-août		30-août		31-août		01-sept		
SEMAINES	CONGES ETUDIANTS										
	04-sept 05-sept		ept	06-sept		07-sept		08-sept			
	GRAND ATELIER VOLUME (INTENSIF)		ACCUEIL L2 10H-11H		GRAND ATE		ELIER VOLUME (INTENSIF)				
		sept	12-sept		13-sept		14-sept		15-sept		
1							9h-12h30 Maths 3	14h-17h30 Maths 3		18h-19h30 Maths 3	
							(S. Rivière)	(S. Rivière)		(S. Rivière)	
	40		40 -		00		0.4		01	2	
	18-sept 19-sept				20-	sept	21-sept		22	2-sept	
		32 * <mark>Modèle de l'ing</mark> I	énieur : résistance d	les matériaux [CM:	10.0 / TD : 20.0]	13h30-17h30 Modèles de					
2	9h30 -11h30 Maths 3	47 04 7 84	l	45.0/70.00	0.1	l'ingénieur :					
	iviatris 3	A1 - 31 * Ma	31 * Mathématiques 3 [CM: 15.0 / TD: 30.		résistance des matériaux						
	(S. Rivière)		Motho 2 - 405-20 de	20,000							
			Maths 3 : 43h30 de posées, manque 2h30		(S-Y Alam)						
	25-	sept	26-sept		27-sept		28-sept		29-sept		
						401.00 471.00					
						13h30-17h30 Modèles de					
3	9h30 -11h30 Maths 3					l'ingénieur :					
						résistance des matériaux					
	(S. Rivière)										
						(S-Y Alam)					
	02-oct		03-oct		04-oct		05-oct		06-oct		
	9h30 -11h30										
4	Maths 3									18h-19h30 Maths 3	
	(S. Rivière)									(S. Rivière)	
	09-oct		10-oct		11-oct		12-oct		13-oct		
	00 001					13h30-17h30					
	9h30 -11h30					Modèles de					
5	Maths 3					l'ingénieur : résistance des					
	(S. Rivière)					matériaux					
						(S-Y Alam)					
	16	-oct	17-0	oct	18-	oct	19-	-oct	2	O-oct	
						13h30-17h30					
	9h30 -11h30					Modèles de				401 101	
6	Maths 3					l'ingénieur : résistance des				— 18h-19h30 Maths 3	
	(S. Rivière)					matériaux				(S. Rivière)	
						(S-Y Alam)					
	23	-oct	24-0	oct	25-		26-	-oct	2	27-oct	
	20-001 27-001										
					CONGES E	TUDIANTS					
	30	-oct	31-0	oct	01-	nov	02-	nov	0	3-nov	
			310				- J2				
					CONGES E	TUDIANTS					

	06-nov		07-nov		08-nov		09-nov	10-r	10-nov	
						13h30-17h30 Modèles de				
_	9h30 -11h30			İ		l'ingénieur :				
7	Maths 3					résistance des				
	(S. Rivière)				 	matériaux				
	(S. Kiviele)			İ						
				1		(S-Y Alam)				
	13-	nov	14-1	nov	15	-nov	16-nov	17-r	nov	
			1	1	1					
				<u> </u>						
	9h30 -11h30			1						
8	Maths 3				+	+				
	(S. Rivière)			<u> </u>						
	(O. Miviere)			1						
				1						
	20-	nov	21-1	nov	22-	-nov	23-nov	24-r	nov	
				,		13h30-17h30				
	01.00.441.00			<u> </u>	_	Modèles de				
9	9h30 -11h30 Maths 3			İ	9h-12h	l'ingénieur :			18h-19h30	
Ū	Watrio 0			<u> </u>	Maths 3	résistance des			Maths 3	
	(S. Rivière)			İ	(S. Rivière)	matériaux			(S. Rivière)	
]	7	(S-Y Alam)				
	0.7		22					21	1,	
	27-	nov	28-1	10V	29-	-nov	30-nov	01-0	iec	
				ı						
	9h30 -11h30		+		+	+	+			
10	Maths 3			ı						
					1					
	(S. Rivière)									
										
	2.1	déa		dáa		dás	07.1/		lás	
	04-	-déc I	05-0	Jec	06-	-déc	07-déc	08-0	IEC	
				ı		14h-16h				
	9h30 -11h30		 		-	Modèles de				
11	Maths 3			<u> </u>	9h-12h	l'ingénieur :			18h-19h30	
					Maths 3 (S. Rivière)	résistance des - matériaux			Maths 3 (S. Rivière)	
	(S. Rivière)			i	(3. Kiviere)	materiaux			(S. Kiviere)	
				Ì		(S-Y Alam)				
	44		40	17 -	40		44.1/	45	17 -	
	11-	déc	12-0	dec	13-	-déc	14-déc	15-0	léc	
				İ		13h30-17h30				
	0520 44520			i		Modèles de				
12	9h30 -11h30 Maths 3			· I		l'ingénieur :				
	Watris 5			i		résistance des				
	(S. Rivière)			· I		matériaux				
					+	(S-Y Alam)				
				i						
	18-	-déc	19-0	déc	20-	-déc	21-déc	22-0	léc	
					REVI	SIONS				
	25	-déc	26-0	dóo	27	-déc	28-déc	29-0	láa	
	20-	-uec	20-0	jec	21-	dec	zo-dec	29-0	160	
				(CONGES ETUDIANTS	S - FERMETURE ENS	A			
	01-i	iony		anv						
	01-janv		02-		03-	-janv	04-janv	05-ja	anv	
		janv	02-j		03-	-janv	04-janv	05-ja	anv	
		janv	<u> </u>		•			05-ja	anv	
		Janv	02-;	· ·	•	janv S - FERMETURE ENS.		05-ja	anv	
					CONGES ETUDIANTS	S - FERMETURE ENS.	SA.			
		janv	02-j		CONGES ETUDIANTS			05-ja		
14					CONGES ETUDIANTS	S - FERMETURE ENS.	SA.			
14					CONGES ETUDIANTS	S - FERMETURE ENS.	SA.			
14					CONGES ETUDIANTS	S - FERMETURE ENS.	SA.			
14	08-j	janv	09-j	anv	CONGES ETUDIANTS 10-	s - FERMETURE ENS	SA 11-janv	12-ja	anv	
	08-j			anv	CONGES ETUDIANTS 10- EXAI 17-	S - FERMETURE ENS.	SA.		anv	
14	08-j	janv	09-j	anv	EXAI INTENSIF MATIER INTENSIFSITUAT	s - FERMETURE ENS	SA 11-janv	12-ja	anv	
	08-j	janv	09-j	anv	EXAI INTENSIF MATIER INTENSIFSITUAT	s - FERMETURE ENS	SA 11-janv	12-ja	anv	
	08-j	janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER 124-	janv Jes et contexte TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Jes et context Jes et	SA 11-janv	12-ja	anv	
15	08-j	janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER 24- INTENSIF MATIER	janv janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION janv RES ET CONTEXTE	11-janv 11-janv 18-janv	12-ji	anv	
	08-j	janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER 24- INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER	Janv Janv Janv Janv Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES	11-janv 11-janv 18-janv	12-ji	anv	
15	08-j	janv janv	16-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER 1NTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER	janv janv janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION	11-janv 18-janv 25-janv	19-ja	anv	
15	08-j	janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER 1NTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER	Janv Janv Janv Janv Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES	11-janv 11-janv 18-janv	12-ji	anv	
15	08-j	janv janv	16-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER 31-	janv Janv MENS janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv	11-janv 18-janv 25-janv	19-ja	anv	
15	08-j	janv janv	16-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER 31-	janv janv janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION	11-janv 18-janv 25-janv	19-ja	anv	
15	08-j	janv janv	16-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER 31-	janv Janv MENS janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv	11-janv 18-janv 25-janv	19-ja	anv	
15	22-j	janv janv	09-j	anv	10- EXAL 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER	janv MENS -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv APAGES	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv	16-j	anv	10- EXAL 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER ATTENSIF UNDER	janv Janv MENS janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE TIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv	11-janv 18-janv 25-janv	19-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER ATTRA	Janv MENS Janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv APAGES -févr	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv	09-j	anv	10- EXAI 17- INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER ATTRA	janv MENS -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv APAGES	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv janv	23-j	anv	INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER OT- CONGES E	janv MENS -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv APAGES -févr ETUDIANTS	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja 19-ja 26-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv	09-j	anv	INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER OT- CONGES E	Janv MENS Janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION Janv APAGES -févr	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv janv	23-j	anv	INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER OT- CONGES E	janv MENS -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv APAGES -févr ETUDIANTS	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja 19-ja 26-ja	anv anv évr	
15	22-j	janv janv janv	23-j	anv	INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF MATIER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER INTENSIF UNDER O77- CONGES E	janv MENS -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv RES ET CONTEXTE FIONS EXTREMES R CONSTRUCTION -janv APAGES -févr ETUDIANTS	11-janv 18-janv 25-janv 01-févr	19-ja 19-ja 26-ja	anv anv évr	