DOUBLE-CURSUS ARCHITECTE / INGENIEUR L2 2025/2026

Préfiguration semestre d'automne 2025

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

Maths 3: 15h cours + 30h TD = 45hModèle de l'ingé : résistance des matériaux : 10h cours + 20h TD = 30h Version: 23/06/2025 Mercredi Vendredi Lundi Mardi Jeudi matin après-m. matin après-m. matin après-m. matin après-m. matin après-m. 01-sept 04-sept 02-sept 03-sept 05-sept **CONGES ETUDIANTS SEMAINES** 09-sept 10-sept 12-sept 08-sept 11-sept Réunion de **GRAND ATELIER VOLUME** rentrée **GRAND ATELIER VOLUME (INTENSIF) ATR L2** (INTENSIF) ATR L2 L2DCAI 10h30-11h30 15-sept 17-sept 18-sept 19-sept 16-sept 8h-10h 14h-17h30 1 Maths 3 Maths 3 (S. Rivière) (S. Rivière) 22-sept 23-sept 24-sept 25-sept 26-sept AI - 32 * Modèle de l'ingénieur : résistance des matériaux [CM : 10.0 / TD : 20.0] 14h-17h Modèles de 8h-10h 14h-17h30 AI - 31 * Mathématiques 3 [CM: 15.0 / TD: 30.0] l'ingénieur : Maths 3 Maths 3 résistance des (S. Rivière) (S. Rivière) matériaux 17h15-19h15 (S-Y Alam) Maths 3 (S. Rivière)

3	29-sept	30-sept	01-oct	02-oct	03-oct
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)		
4	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)	07-oct	08-oct 14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)	09-oct	10-oct 17h15-19h15 Maths 3 (S. Rivière)
5	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)	14-oct	15-oct 14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)	16-oct	17-oct
6	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)	21-oct	22-oct 14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)	23-oct	24-oct 17h15-19h15 Maths 3 (S. Rivière)

	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct		
	CONGES ETUDIANTS						
	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov		
7	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)		17h15-19h15 Maths 3 (S. Rivière)		
	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov		
8	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)	FERIE	14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)				
	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov		
9	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)		17h15-19h15 Maths 3 (S. Rivière)		
	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov		
10	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)				

	01-	déc	02-déc	03-déc	04-déc	05-déc
11	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)		
	08-	déc	09-déc	10-déc	11-déc	12-déc
12	8h-10h Maths 3					
	(S. Rivière)					17h15-19h15 Maths 3
						(S. Rivière)
	15-	déc	16-déc	17-déc	18-déc	19-déc
13	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA					

	22-déc	23-déc	24-déc	25-déc	26-déc		
	CONICES ETUDIANTS FERMETURE FNISA						
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA						
	29-déc	30-déc	31-déc	01-janv	02-janv		
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA						
	05-janv	06-janv	07-janv	08-janv	09-janv		
	EXAMENS						
	12-janv	13-janv	14-janv	15-janv	16-janv		
14	INTENSIF						
	19-janv	20-janv	21-janv	22-janv	23-janv		
15	INTENSIF						
	26-janv	27-janv	28-janv	29-janv	30-janv		
16	16 RATTRAPAGES						
	02-févr	03-févr	04-févr	05-févr	06-févr		
17	CONGES ETUDIANTS						
	09-févr	10-févr	11-févr	12-févr	13-févr		
	CONGES ETUDIANTS						