## **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: 10/06/2025 Mercredi Vendredi Lundi Mardi Jeudi matin après-m. matin après-m. matin après-m. matin après-m. matin après-m. 01-sept 02-sept 03-sept 04-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 Maths 3 (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 AI - 31 \* Mathématiques 3 [CM: 15.0 / TD: 30.0] l'ingénieur : Maths 3 résistance des (S. Rivière) matériaux (S-Y Alam)

	29-sept	30-sept	01-oct	02-oct	03-oct
3	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
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	20-oct  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

	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)						
	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)						
	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)									
	15-	déc	16-	déc	17-	déc	18-	déc	19-	déc
13	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)									
	(o. Niviele)									

	22-déc	23-déc	24-déc	25-déc	26-déc			
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA							
	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	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							