

DOUBLE-CURSUS ARCHITECTE / INGENIEUR L2 2026/2027

Préfiguration semestre d'automne 2026

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

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

Modèle de l'ingé : résistance des matériaux : 10h cours + 20h TD = 30h

Version : 28/05/2026

SEMAINES	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.
	31-août		01-sept		02-sept		03-sept		04-sept	
CONGES ETUDIANTS										
	07-sept		08-sept		09-sept		10-sept		11-sept	
	GRAND ATELIER VOLUME (INTENSIF) ATR L2		Réunion de rentrée L2DCAI 10h30-11h30		GRAND ATELIER VOLUME (INTENSIF) ATR L2					
	14-sept		15-sept		16-sept		17-sept		18-sept	
1	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)					14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)		14h-17h Maths 3 (S. Rivière)		
	21-sept		22-sept		23-sept		24-sept		25-sept	
2	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		AI - 32 * Modèle de l'ingénieur : résistance des matériaux [CM : 10.0 / TD : 20.0]			14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)		14h-17h Maths 3 (S. Rivière)		
		AI - 31 * Mathématiques 3 [CM : 15.0 / TD : 30.0]								

3	28-sept		29-sept		30-sept		01-oct		02-oct
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)		14h-17h Maths 3 (S. Rivière)		
4	05-oct		06-oct		07-oct		08-oct		09-oct
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)		14h-17h Maths 3 (S. Rivière)		
5	12-oct		13-oct		14-oct		15-oct		16-oct
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)		14h-17h Maths 3 (S. Rivière)		
6	19-oct		20-oct		21-oct		22-oct		23-oct
	CONGES ETUDIANTS								

	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct
	CONGES ETUDIANTS				
	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov
7	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)	14h-17h Maths 3 (S. Rivière)
	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov
8	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		FERIE	14h-17h Maths 3 (S. Rivière)	
	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov
9	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)	
	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov
10	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)	

11	30-nov		01-déc		02-déc		03-déc		04-déc	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)					
12	07-déc		08-déc		09-déc		10-déc		11-déc	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				14h-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (I. Pivdiablyk)					
13	14-déc		15-déc		16-déc		17-déc		18-déc	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)									

	21-déc	22-déc	23-déc	24-déc	25-déc
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA				
	28-déc	29-déc	30-déc	31-déc	01-janv
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA				
	04-janv	05-janv	06-janv	07-janv	08-janv
	EXAMENS				
14	11-janv	12-janv	13-janv	14-janv	15-janv
	INTENSIF				
15	18-janv	19-janv	20-janv	21-janv	22-janv
	INTENSIF				
16	25-janv	26-janv	27-janv	28-janv	29-janv
	RATTRAPAGES				
17	01-févr	02-févr	03-févr	04-févr	05-févr
	CONGES ETUDIANTS				
	08-févr	09-févr	10-févr	11-févr	12-févr
	CONGES ETUDIANTS				