

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

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

Version : 15/07/2024

SEMAINES	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.
	26-août		27-août		28-août		29-août		30-août	
	CONGES ETUDIANTS									
	02-sept		03-sept		04-sept		05-sept		06-sept	
	ACCUEIL L2 10H-11H GRAND ATELIER VOLUME (INTENSIF) ATR L2									
1	09-sept		10-sept		11-sept		12-sept		13-sept	
	8h-11h Maths 3 (S. Rivière)						9h-12h30 Maths 3 (S. Rivière)		14h-17h30 Maths 3 (S. Rivière)	
2	16-sept		17-sept		18-sept		19-sept		20-sept	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		AI - 32 * Modèle de l'ingénieur : résistance des matériaux [CM : 10.0 / TD : 20.0]			13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)				
	AI - 31 * Mathématiques 3 [CM : 15.0 / TD : 30.0]									
3	23-sept		24-sept		25-sept		26-sept		27-sept	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)				18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)	
4	30-sept		01-oct		02-oct		03-oct		04-oct	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)									
5	07-oct		08-oct		09-oct		10-oct		11-oct	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)					

	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	
6	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)		
	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	
CONGES ETUDIANTS						
	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	
CONGES ETUDIANTS						
	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	
7	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)	18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)	
	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	
8	FERIE					
	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	
9	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)			13h30-17h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)	18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)	

10	25-nov		26-nov		27-nov		28-nov		29-nov	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				8h-12h30 Maths 3 (S. Rivière)					18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)
11	02-déc		03-déc		04-déc		05-déc		06-déc	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				8h-12h30 Maths 3 (S. Rivière)	14h-16h Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)				18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)
12	09-déc		10-déc		11-déc		12-déc		13-déc	
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)				13h30-17h30 Modèles de l'ingénieur : résistance des matériaux (S-Y Alam)					18h15-19h45 Maths 3 (S. Rivière)

	16-déc	17-déc	18-déc	19-déc	20-déc
	8h-10h Maths 3 (S. Rivière)		REPORT DE COURS SI BESOIN / REVISIONS		
	23-déc	24-déc	25-déc	26-déc	27-déc
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA				
	30-déc	31-déc	01-janv	02-janv	03-janv
	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA				
14	06-janv	07-janv	08-janv	09-janv	10-janv
	EXAMENS				
15	13-janv	14-janv	15-janv	16-janv	17-janv
	INTENSIF MATIERES ET CONTEXTE				
	INTENSIF SITUATIONS EXTREMES				
	INTENSIF UNDER CONSTRUCTION				
16	20-janv	21-janv	22-janv	23-janv	24-janv
	INTENSIF MATIERES ET CONTEXTE				
	INTENSIF SITUATIONS EXTREMES				
	INTENSIF UNDER CONSTRUCTION				
17	27-janv	28-janv	29-janv	30-janv	31-janv
	RATTRAPAGES				
	03-févr	04-févr	05-févr	06-févr	07-févr
	CONGES ETUDIANTS				
	10-févr	11-févr	12-févr	13-févr	14-févr
	CONGES ETUDIANTS				