

<https://calendar.google.com/calendar/embed?src=hgk49a64tcipmc7g77qdneo8p0%40group.calendar.google.com&ctz=Europe/Paris>

SEMAINES											Version :	17/07/2024
	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		CONGES ETUDIANTS		AI – 51 * Algorithme et programmation [CM : 8.0 / TD : 8.0]			
	09-sept		10-sept		11-sept		12-sept		13-sept			
	ACCUEIL L3 14h30-15h30		10h45-13h Maths 5 D. Gobin	14h30-16h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)		14h-18h30 Maths 5 (D. Gobin)						
	16-sept		17-sept		18-sept		19-sept		20-sept			
	8h-10h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)		13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis				10h15 - 12H15 DCAI Vibrations P. Kotronis					
	23-sept		24-sept		25-sept		26-sept		27-sept			
	16h-18h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)		8h-10h15 Maths 5 D. Gobin	8h-10h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)	13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis							
	30-sept		01-oct		02-oct		03-oct		04-oct			
	16h-18h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)		8h-10h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)	10h15 - 12H15 DCAI Vibrations P. Kotronis	13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis							
	07-oct		08-oct		09-oct		10-oct		11-oct			
	16h-18h DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)		10h30-12h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)	10h15 - 12H15 DCAI Vibrations P. Kotronis	13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis							

	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
6	VOYAGE				
7	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
		8h-10h Python (D. Tarlet)			
	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	CONGES ETUDIANTS				
8	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
		8h-10h Python (D. Tarlet)		13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis	
9	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	FERIE		10h45-13h Maths 5 (D. Gobin)	13h45 - 15H45 DCAI Vibrations P. Kotronis	
	10h15 - 12H15 DCAI Vibrations P. Kotronis				

	18-nov		19-nov		20-nov		21-nov		22-nov	
10			8h-10h Python (D. Tarlet)		10h15 - 12H15 DCAI Vibrations P. Kotronis					
11	25-nov		26-nov		27-nov		28-nov		29-nov	
			8h-10h Python (D. Tarlet)							
12	02-déc		03-déc		04-déc		05-déc		06-déc	
			8h-10h15 Maths 5 (D. Gobin)							
13	09-déc		10-déc		11-déc		12-déc		13-déc	
			10h15-12h45 Maths 5 (D. Gobin)							

	16-déc	17-déc	18-déc	19-déc	20-déc
<b>REPORT DE COURS SI BESOIN / REVISIONS</b>					
	23-déc	24-déc	25-déc	26-déc	27-déc
<b>CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA</b>					
	30-déc	31-déc	01-janv	02-janv	03-janv
<b>CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA</b>					
14	06-janv	07-janv	08-janv	09-janv	10-janv
<b>EXAMENS</b>					
15	13-janv	14-janv	15-janv	16-janv	17-janv
<b>INTENSIF - LA VILLE DES POSSIBLES (S.GUTH) TD</b>					
<b>INTENSIF - MAIS QU'EST-CE QU'UN ESPACE PUBLIC ( TD</b>					
<b>INTENSIF AU COEUR DES VILLES (L.GUEDJ) TD</b>					
16	20-janv	21-janv	22-janv	23-janv	24-janv
<b>INTENSIF - LA VILLE DES POSSIBLES (S.GUTH) TD</b>					
<b>INTENSIF - MAIS QU'EST-CE QU'UN ESPACE PUBLIC ( TD</b>					
<b>INTENSIF AU COEUR DES VILLES (L.GUEDJ) TD</b>					
17	27-janv	28-janv	29-janv	30-janv	31-janv
<b>RATTRAPAGES</b>					
	03-févr	04-févr	05-févr	06-févr	07-févr
<b>CONGES ETUDIANTS</b>					
	10-févr	11-févr	12-févr	13-févr	14-févr
<b>CONGES ETUDIANTS</b>					