

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

Algorithme et programmation : 8h cours + 8h cours/TD = 16h Vincent Tourre 8x2h + 2h exam
 Mécanique des fluides : 20h de cours +20h TD = Isabelle Calmet 10x4h

Version : 30/08/2023

SEMAINES	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.	matin	après-m.
	28-août		29-août		30-août		31-août		01-sept	
	CONGES ETUDIANTS									
	04-sept		05-sept		06-sept		07-sept		08-sept	
	CONGES ETUDIANTS									
1	11-sept		12-sept		13-sept		14-sept		15-sept	
		ACCUEIL L3 11H-12H30			9h-12h Maths 5 D. Gobin	AI - 51 * Algorithme et programmation [CM : 8.0 / TD : 8.0]				
						AI - 52 * Mécanique des fluides [CM : 20.0 / TD : 20.0]				
2	18-sept		19-sept		20-sept		21-sept		22-sept	
					8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
3	25-sept		26-sept		27-sept		28-sept		29-sept	
					8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
4	02-oct		03-oct		04-oct		05-oct		06-oct	
					8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
5	09-oct		10-oct		11-oct		12-oct		13-oct	
	9h30 - 12h00 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)	14h-16h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)			8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
6	16-oct		17-oct		18-oct		19-oct		20-oct	
	VOYAGE									
7	23-oct		24-oct		25-oct		26-oct		27-oct	
	9h30 - 11h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
	30-oct		31-oct		01-nov		02-nov		03-nov	
	CONGES ETUDIANTS									
8	06-nov		07-nov		08-nov		09-nov		10-nov	
					8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
9	13-nov		14-nov		15-nov		16-nov		17-nov	
	9h30 - 11h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
10	20-nov		21-nov		22-nov		23-nov		24-nov	
	9h30 - 11h30 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	
11	27-nov		28-nov		29-nov		30-nov		01-déc	
	9h30 - 12h00 DC AI Algorithme et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)	

10h45-12h45
Maths 5
D. Gobin

12	04-déc								
	9h30 - 12h00 DC AI Algorithmie et programmation (V. Tourre)				8h - 12H15 DC AI Mécanique des fluides (I.Calmet)				8h-9h Maths 5 (D. Gobin)
13	11-déc								
	9h30 - 12h00 DC AI Algorithmie et programmation (V. Tourre)								8h-9h Maths 5 (D. Gobin)
	18-déc	19-déc	20-déc	21-déc	22-déc	PERIODE REVISIONS			
	25-déc	26-déc	27-déc	28-déc	29-déc	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA			
	01-janv	02-janv	03-janv	04-janv	05-janv	CONGES ETUDIANTS - FERMETURE ENSA			
14	08-janv	09-janv	10-janv	11-janv	12-janv	EXAMENS			
15	15-janv	16-janv	17-janv	18-janv	19-janv	INTENSIF - LA VILLE DES POSSIBLES (S.GUTH) TD			
	INTENSIF - MAIS QU'EST-CE QU'UN ESPACE PUBLIC (TD								
	INTENSIF AU CŒUR DES VILLES (L.GUEDJ) TD								
16	22-janv	23-janv	24-janv	25-janv	26-janv	INTENSIF - LA VILLE DES POSSIBLES (S.GUTH) TD			
	INTENSIF - MAIS QU'EST-CE QU'UN ESPACE PUBLIC (TD								
	INTENSIF AU CŒUR DES VILLES (L.GUEDJ) TD								
17	29-janv	30-janv	31-janv	01-févr	02-févr	RATTRAPAGES			
	05-févr	06-févr	07-févr	08-févr	09-févr	CONGES ETUDIANTS			
	12-févr	13-févr	14-févr	15-févr	16-févr	CONGES ETUDIANTS			