

Semestre 1	Semaine du	Jour férié	Cours	Préparation	TP	Eval	Deadline	Coquilles trouvées
							rendu cours	
Semestre 1	lundi 1 septembre 2025		C1 – Fondamentaux (+ signature bases de prog)	Nicolas J.				
	lundi 8 septembre 2025							
	lundi 15 septembre 2025		C2 – Listes	Benoit M.	Nicolas J. & Olivier C.	TP1 – Fondamentaux		
	lundi 22 septembre 2025		C3 – Chaînes de caractères	Olivier G.			Test 1 30" Cours	
	lundi 29 septembre 2025		C4 – Dictionnaire	Olivier G.	Benoit M. & Olivier G.	TP2 – Listes, chaînes, dictionnaires		
	lundi 6 octobre 2025		C5 – Récursivité	Jonathan H. & Olivier G.				
	lundi 13 octobre 2025		C6 – Modules	Benoit M.				
	lundi 20 octobre 2025							
	lundi 27 octobre 2025							
	lundi 3 novembre 2025				Jonathan H. & Pierre M.	TP3 – Récursivité		
	lundi 10 novembre 2025	Mardi						
	lundi 17 novembre 2025				Pierre M. & Benoit M.	TP4 – Algorithmes dichotomiques		
	lundi 24 novembre 2025							
	lundi 1 décembre 2025				Olivier G. & Nicolas J.	TP5 – Tris	Test 2 30" Cours	
	lundi 8 décembre 2025							
	lundi 15 décembre 2025				Olivier C. & Nicolas J.	TP6 – Algorithmes gloutons à réduire ?	V 19/12 16h	
	lundi 22 décembre 2025							
	lundi 29 décembre 2025							
Semestre 2	lundi 5 janvier 2026				Olivier C. & Nicolas J.	TP6 – Algorithmes gloutons à réduire ?		
	lundi 12 janvier 2026				Benoit M.	TP7 – Tableaux & Images		
	lundi 19 janvier 2026		C1 – Spécifications de programmes	Benoit M. & Nicolas J.	Nicolas J. & Pascal S.	TP8 – Fichiers (+intro cours) Joker ?		
	lundi 26 janvier 2026				Benoit M. & Nicolas J.	TP1 – Spécifications de programmes (réduire écriture doc)		
	lundi 2 février 2026		C2 – Preuve et complexité	Benoit M. & Nicolas J.				Lundi 12/01 (pour les 2 premiers chap)
	lundi 9 février 2026							
	lundi 16 février 2026							
	lundi 23 février 2026		C2 – Preuve et complexité	Benoit M. & Nicolas J.	Benoit M. & Nicolas J.	TP2 – Preuve & Complexité		
	lundi 2 mars 2026							
	lundi 9 mars 2026		C3 – Graphes introduction	Jonathan H. & Olivier G.	Jonathan H. & Olivier G.	TP3 – Introduction aux graphes	Test 3 30" TP	Ambiguité nb arêtes (2 parmi n) et n(n-1)/2
	lundi 16 mars 2026							
	lundi 23 mars 2026		C4 – Parcours de graphes non pondérés	Olivier G. & Jonathan H				
	lundi 30 mars 2026					Concours blanc MPSI		
	lundi 6 avril 2026							
	lundi 13 avril 2026							
	lundi 20 avril 2026		C4 – Parcours de graphes non pondérés	Olivier G. & Jonathan H	Olivier G. & Jonathan H	TP4 – Parcours de graphes non pondérés		
	lundi 27 avril 2026							
	lundi 4 mai 2026		C5 – Parcours de graphes pondérés (mélanger avec nb)	Olivier G. & Jonathan H	Olivier G. & Jonathan H	TP5 – Parcours de graphes pondérés		
	lundi 11 mai 2026	jeudi						Lundi 12 mai (chap nb)
	lundi 18 mai 2026		C6 – Représentation des nombres (mélanger avec parcours)	Benoit M. & Nicolas J.	Olivier G. & Jonathan H	TP5 – Parcours de graphes pondérés	V 29/05 16h	
	lundi 25 mai 2026	Lundi						
	lundi 1 juin 2026				Benoit M. & Nicolas J.	TP6 – Représentation des nombres	Test 4 30" Cours	
	lundi 8 juin 2026							
	lundi 15 juin 2026							

Vendredi 28/08

Lundi 12/01 (pour les 2 premiers chap)

Lundi 17 février (chap graphes)