

Emploi du temps, Période 1, M2AA 17 septembre 2025 – 21 novembre 2025					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
9h00-12h50	Courbes algébriques CM, K. H. Nguyen (9h40-12h50)	Algorithmes avancés, Cryptographie CM/TD, J. Patarin (9h-12h)	Courbes algébriques TD, K. H. Nguyen (9h40-12h50)		Algèbre commutative et effectivité CM, P.-G. Plamondon (9h-12h)
13h40-16h50		Algorithmes avancés, Cryptographie CM/TD, J. Patarin (13h40-16h40)	Algorithmes et Langage C (CM/TD), M. Quisquater et Y. Rotella, Cartable numérique	Algèbre commutative et effectivité, TD, J. Ducoat, Cartable numérique (13h40-16h40)	
17h-18h30			Algorithmes et Langage C (CM/TD), M. Quisquater et Y. Rotella, Cartable numérique		
Emploi du temps, Période 2, M2AA 1er décembre 2025 – 6 février 2026					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
9h40-12h50					
13h40-16h50	Courbes Elliptiques CM/TD, M. Krir (13h- 18h)		Algorithmes et Langage C (CM/TD), M. Quisquater et Y. Rotella, Cartable numérique	Complexité algébrique et cryptographie, CM/TD, L. Goubin	
17h-18h30	Courbes Elliptique CM/TD, M. Krir		Algorithmes et Langage C (CM/TD), M. Quisquater et Y. Rotella, Cartable numérique	Complexité algébrique et cryptographie, CM/TD, L. Goubin	

Les dates sont celles du début de semaine					
Semaine	Période 1		Semaine	Période 2	
1	17-sept.	Début des CM	1	01-déc.	Début des CM
2	22-sept.	Début des TD (si décalés)	2	08-déc.	Début TD (si décalés)
	26-sept.	Soutenances de la promotion 2024-2025	3	15-déc.	
3, 4, 5, 6	29 sept – 24 oct		VACANCES	20 déc-04 janv	
VACANCES	27 oct		4, 5, 6, 7	05 jan-30 jan	Fin des CM le 30 jan.
7	03-nov.	Dernière semaine cours	8	02 fév	Rattrapage CM/TD + Semaine de Révision
8	10-nov.	Dernière semaine TD (si décalés)	9	09 fév	Examens session 1, période 2/2
9	17-nov.	Rattrapage CM+TD / Semaine de Révision			
10	24-nov.	Examens session 1, période 1/2			
	Mercredi 17 décembre	Jury semestre 1, session 1			
	Vendredi 27 février	Jury semestre 2, session 1			
	16-mars	Examens session 2			
	Semaine du 30 mars	Jury session 2			
	AVRIL 2026	Départ pour stage			