

MASTER M1 - 2ème semestre 2023/2024 - v11

	8.30	10.30	10.45	12.45	13.45	15.45	16.00	18.00	19.00
L u n d i	TD 20 Théorie de Galois ++ TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie TD 35 Cryptologie, cryptographie algébrique + 56 Programmation en C++ TD 73 Statistique avancée (gr.1+) TD 74 Proba num & ML (gr.2)	26 Approximation des EDP 29 Approximation des EDP TD 59 Topo algébrique TD 60 Surf Riemann			25 Analyse fonctionnelle approfondie 30 Analyse réelle TD 35 Cryptologie, cryptographie algébrique + TP 56 Programmation en C++ (gr.B+) 73 Statistique avancée TP 74 Proba num & ML (gr.B)		TD 24 Groupes et algèbres de Lie 48 Systèmes dynamiques TP 56 Programmation en C++ (gr.A) TD 57 Analyse convexe + TP 71 Modélisation statistique (gr.A) TD 74 Proba num & ML (gr.1)		
	TD 26 Approximation des EDP TD 28 Équations d'évolution, contrôle + TD 33 Théo nombres 1 TD 60 Surf Riemann 65 Calcul et contrôle stochastiques TD 73 Statistique avancée (gr.2++)	39 Histoire d'un objet mathématique 59 Topo algébrique 60 Surf Riemann 61 Modèles math neurosciences 66 Optimisation numérique			24 Groupes et algèbres de Lie TD 29 Approximation des EDP TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) TD 36 Processus de sauts TD 48 Systèmes dynamiques TP 71 Modélisation statistique (gr.A+) TP 74 Proba num & ML (gr.A)		TD 34 Théo nombres 2 TD 39 Histoire d'un objet mathématique TD 59 Topo algébrique TD 61 Modèles math neurosciences ++ TD 66 Optimisation numérique (gr.2) TP 71 Modélisation statistique (gr.B)		
	HPC INFO ISDS 43 Géométrie algébrique effective 57 Analyse convexe 74 Proba num & ML	HPC INFO ISDS TP 26 Approximation des EDP TD 26 Approximation des EDP TD 30 Analyse réelle 33 Théo nombres 1 34 Théo nombres 2 65 Calcul et contrôle stochastiques			HPC INFO TD 24 Groupes et algèbres de Lie ++ TD 43 Géométrie algébrique effective + TD 48 Systèmes dynamiques ++ TD 61 Modèles math neurosciences 71 Modélisation statistique TP 74 Proba num & ML (gr.A)		28 Équations d'évolution, contrôle TD 33 Théo nombres 1 TD 34 Théo nombres 2 TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TD 66 Optimisation numérique (gr.1) TP 74 Proba num & ML (gr.C)		
	TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie 35 Cryptologie, cryptographie algébrique TP 56 Programmation en C++ (gr.B) TD 73 Statistique avancée (gr.1) TP 74 Proba num & ML (gr.B)	HPC INFO TD 43 Géométrie algébrique effective TD 57 Analyse convexe 74 Proba num & ML			TD 20 Théorie de Galois 25 Analyse fonctionnelle approfondie TD 29 Approximation des EDP TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) TD 30 Analyse réelle 36 Processus de sauts		TD 28 Équations d'évolution, contrôle 30 Analyse réelle TD 33 Théo nombres 1 TD 34 Théo nombres 2 TP 56 Programmation en C++ (gr.C) TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TP 66 Optimisation numérique (gr.1A) TP 66 Optimisation numérique (gr.1B) TP 74 Proba num & ML (gr.C)		
20 Théorie de Galois TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie TD 29 Approximation des EDP TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) TD 36 Processus de sauts ++	26 Approximation des EDP 29 Approximation des EDP 59 Topo algébrique 60 Surf Riemann			HPC INFO TD 26 Approximation des EDP TP 26 Approximation des EDP TD 30 Analyse réelle 33 Th nombres 1 34 Th nombres 2 TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TD 73 Statistique avancée (gr.2)		HPC INFO TD 59 Topo algébrique TD 60 Surf Riemann TP 66 Optimisation numérique (gr.2A) TP 66 Optimisation numérique (gr.2B) TP 71 Modélisation statistique (gr.B+)			