

MASTER M1 - 2ème semestre 2024 / 2025 - v5
20/12/2024

	8.30	10.30	10.45	12.45	13.45	15.45	16.00	18.00	19.00
L u n d i		24 Groupes et algèbres de Lie 56 Programmation en C++		TD 29 Approximation des EDP (gr.1) TP 29 Approximation des EDP (gr.C) TD 57 Analyse convexe ++ TD 59 Topo algébrique TD 60 Surf Riemann TD 73 Statistique avancée +		TD 28 Équations d'évolution, contrôle ++ TD 29 Approximation des EDP (gr.2) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) 33 Théorie des nombres 1 34 Théorie des nombres 2 TD 48 Systèmes dynamiques + TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TD 74 Proba num & ML (gr.2) TP 76 Bases de l'apprentissage statistique (gr.A) TP 76 Bases de l'apprentissage statistique (gr.B) MATH PHYSIQUE		TD 20 Théorie de Galois TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TD 30 Analyse réelle TD 36 Processus de sauts ++ TD 66 Optimisation numérique (gr.1) TP 74 Proba num & ML (gr.A) TD 66 ISUP MATH PHYSIQUE	
M a r d i		TD 28 Équations d'évolution, contrôle TD 29 Approximation des EDP (gr.2) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) TD 33 Théorie des nombres 1 TD 34 Théorie des nombres 2 39 Histoire d'un objet mathématique TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TP 74 Proba num & ML (gr.C) TP 76 Bases de l'apprentissage statistique MATH PHYSIQUE		TD 20 Théorie de Galois ++ 30 Analyse réelle TD 35 Cryptologie, cryptographie algébrique + TP 56 Programmation en C++ (gr.C) 61 Modèles math neurosciences 66 Optimisation numérique MATH PHYSIQUE		20 Théorie de Galois 25 Analyse fonctionnelle approfondie TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TD 30 Analyse réelle 36 Processus de sauts TP 74 Proba num & ML (gr.A) ISUP ANGLAIS MATH PHYSIQUE		TD 33 Théorie des nombres 1 TD 34 Théorie des nombres 2 TD 39 Histoire d'un objet mathématique TP 56 Programmation en C++ (gr.B) TD 61 Modèles math neurosciences + 65 Calcul et contrôle stochastiques 73 Statistique avancée TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.A) ++ MATH PHYSIQUE	
M e r c r e d i		TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie TD 30 Analyse réelle TD 35 Cryptologie, cryptographie algébrique TP 56 Programmation en C++ (gr.A) TP 74 Proba num & ML (gr.B) TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.B) HPC		TD 24 Groupes et algèbres de Lie ++ TD 43 Géométrie algébrique effective + 57 Analyse convexe 74 Proba num & ML HPC		TD 29 Approximation des EDP (gr.1) TP 29 Approximation des EDP (gr.C) 59 Topo algébrique 60 Surf Riemann TD 66 Optimisation numérique (gr.2) 76 Bases de l'apprentissage statistique TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.C) HPC		29 Approximation des EDP 48 Systèmes dynamiques TD 59 Topo algébrique TD 60 Surf Riemann ISUP SERIES TEMPORELLES	
J e u d i		77 Bases de l'analyse de données TD 43 Géométrie algébrique effective TD 61 Modèles math neurosciences		TD 29 Approximation des EDP (gr.1) TP 29 Approximation des EDP (gr.C) TD 59 Topo algébrique TD 60 Surf Riemann TP 66 Optimisation numérique (gr.2A) TP 66 Optimisation numérique (gr.2B) 76 Bases de l'apprentissage statistique HPC		TD 24 Groupes et algèbres de Lie TD 57 Analyse convexe 74 Proba num & ML		TD 25 Analyse fonctionnelle approfondie TD 29 Approximation des EDP (gr.1) TP 29 Approximation des EDP (gr.A) TD 36 Processus de sauts 59 Topo algébrique 60 Surf Riemann TP 66 Optimisation numérique (gr.1A) TP 66 Optimisation numérique (gr.1B) TD 74 Proba num & ML (gr.1) TP 66 ISUP	
V e n d r e d i		28 Équations d'évolution, contrôle TD 29 Approximation des EDP (gr.2) TP 29 Approximation des EDP (gr.B) TD 33 Théorie des nombres 1 TD 34 Théorie des nombres 2 TD 65 Calcul et contrôle stochastiques TP 74 Proba num & ML (gr.C) TP 76 Bases de l'apprentissage statistique (gr.A) TP 76 Bases de l'apprentissage statistique (gr.B) MATH PHYSIQUE		29 Approximation des EDP TD 48 Systèmes dynamiques 43 Géométrie algébrique effective ISUP SERIES TEMPORELLES MATH PHYSIQUE		25 Analyse fonctionnelle approfondie 30 Analyse réelle 35 Cryptologie, cryptographie algébrique TP 56 Programmation en C++ (gr.A) + TP 56 Programmation en C++ (gr.C) ++ TP 74 Proba num & ML (gr.B) TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.B) + TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.C) ++ MATH PHYSIQUE HPC		33 Théorie des nombres 1 34 Théorie des nombres 2 TP 56 Programmation en C++ (gr.B) ++ 65 Calcul et contrôle stochastiques TD 73 Statistique avancée TP 77 Bases de l'analyse de données (gr.A) MATH PHYSIQUE HPC	

Deux séances de TD ou TP "+" et "++" sur un même créneau sont compatibles car elles ont lieu en décalé une semaine sur deux
Les UE 33 et 59 (resp. 34 et 60) ont lieu les 6 premières (resp. dernières) semaines