

MASTER M1 - 1er semestre 2024 / 2025 - v4
28/06/2024

	8.30	10.30	10.45	12.45	13.45	15.45	16.00	18.00	19.00
L u n d i		HPC info MP physique	HPC info MP physique			TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 1) TD 06 Fondements des méthodes numériques TD 11 Probabilités approfondies (gr 3) TD 15 Statistique (gr 2) 22 Géométrie différentielle		01 Géométrie affine et projective TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 2) TD 11 Probabilités approfondies (gr 4) TD 15 Statistique (gr 3) TP 53 Calcul scientifique TD 62 : Systèmes dynamiques pour la biologie	
		ANGLAIS		OIP					
M a r d i		TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 1) TP 06 Fondements des méthodes numériques TD 11 Probabilités approfondies (gr 3) TD 15 Statistique (gr 2) TD 22 Géométrie différentielle	TD 04 algèbre linéaire effective TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 2) TD 11 Probabilités approfondies (gr 1) TP 16 Structure de données et algorithmes + TP 53 Calcul scientifique ++			03 Algèbre commutative TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 3) TD 11 Probabilités approfondies (gr 2) 14 représentation des groupes finis TD 15 Statistique (gr 1) MP physique ANGLAIS ISUP		TD 01 Géométrie affine et projective TD 06 Fondements des méthodes numériques TD 11 Probabilités approfondies (gr 4) TD 15 Statistique (gr 3) MP physique	
M e r c r e d i		TD 03 Algèbre commutative TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 3) TD 11 Probabilités approfondies (gr 2) TD 14 représentation des groupes finis TD 15 Statistique (gr 1) HPC info MP physique	01 Géométrie affine et projective 06 Fondements des méthodes numériques TD 11 Probabilités approfondies (gr 4) TD 15 Statistique (gr 3) MP physique 62 Systèmes dynamiques pour la biologie			15 Statistique TD 08 Analyse complexe HPC info MP physique		TD 01 Géométrie affine et projective 04 Algèbre linéaire effective TD 11 Probabilités approfondies (gr 1) HPC info MP physique	
J e u d i		11 Probabilités approfondies 16 Structures de données et algorithmes MP physique	TD 01 Géométrie affine et projective TD 04 algèbre linéaire effective ++ TD 08 Analyse complexe + TD 11 Probabilités approfondies (gr 1) 53 Calcul scientifique MP physique			TD 03 Algèbre commutative 05 Bases d'analyse fonctionnelle TD 14 représentation des groupes finis HPC info		TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 1) 06 Fondements des méthodes numériques TD 11 Probabilités approfondies (gr 3) TD 15 Statistique (gr 2) TD 22 Géométrie différentielle	
V e n d r e d i		TD 03 Algèbre commutative 05 Bases d'analyse fonctionnelle TD 14 représentation des groupes finis HPC info	11 Probabilités approfondies TP 16 Structure de données et algorithmes 22 Géométrie différentielle			TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 2) 08 Analyse complexe 15 Statistique HPC info		03 Algèbre commutative TD 05 Bases d'analyse fonctionnelle (gr 3) TD 11 Probabilités approfondies (gr 2) 14 représentation des groupes finis TD 15 Statistique (gr 1) TD 22 Géométrie différentielle HPC info	

Deux séances de TD ou TP "+" et "++" sur un même créneau sont compatibles car elles ont lieu en décalé une semaine sur deux