

M2 AAG

Planning Cours intensifs - Rentrée 2023-2024

04 au 22 Septembre 2023

Institut Mathématiques d'Orsay Bât 307, Salle 3L8

04 au 08 Septembre : Variétés différentielles et formes différentielles (EN1705) J. LECUREUX

11 au 15 Septembre : Éléments de théorie spectrale et analyse (EN1704) G. DAVID

18 au 22 Septembre : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux (EN1706) B. HENNION

LUNDI 04/09	MARDI 05/09	MERCREDI 06/09	JEUDI 07/09	VENDREDI 08/09
Réunion de rentrée 10h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h
13h30-16h30	13h30-16h30	13h30-16h30	13h30-16h30	Examen EN 5251 15h00 -16h30

LUNDI 11/09	MARDI 12/09	MERCREDI 13/09	JEUDI 14/09	VENDREDI 15/09
9h30 -12h30	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	Examen EN 5252 10h00 -11h30
	13h30-17h	13h30-17h	13h30-17h	13h30-16h30

LUNDI 18/09	MARDI 19/09	MERCREDI 20/09	JEUDI 21/09	VENDREDI 22/09
9h30 -12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	10h00 – 12h00 (TD) – Salle 1A9 Jean Lecureux Théorie ergodique (EN5256)
13h-17h30 (cours S3, salle 1A14) Frédéric Paulin Théorie ergodique (EN5256)	13h30-16h30	13h30-16h30	13h30-16h30	Examen EN 5250 14h00 -15h30

Les étudiants doivent **valider au moins l'un des trois cours**, mais suivre deux des trois cours en fonction des cours principaux suivis (voir Emploi du temps du 1^{er} semestre)