

# M2 AAG

## Planning Cours intensifs - Rentrée 2024-2025

04 au 23 Septembre 2024

Institut Mathématiques d'Orsay Bât 307, Salle 3L8

04 au 10 Septembre : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux (EN1706) B. HENNION

11 au 23 Septembre : Éléments d'analyse fonctionnelle (EN1704) J. FENEUIL

18 au 20 Septembre : Variétés différentielles et formes différentielles (EN1705) C. VITERBO

MERCREDI 04/09	JEUDI 05/09	VENDREDI 06/09	LUNDI 09/09	MARDI 10/09
Réunion de rentrée 10h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h
B. HENNION 13h30-16h30	13h30-16h30	13h30-16h30	13h30-16h30	Examen EN 1706 16h 17h30

MERCREDI 11/09	JEUDI 12/09	VENDREDI 13/09	LUNDI 16/09	MARDI 17/09
J. FENEUIL 9h30 -12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h	9h30-12h
13h30-16h30	C. VITERBO 13h30-17h	13h30-17h	13h30-16h30	13h30-17h

MERCREDI 18/09	JEUDI 19/09	VENDREDI 20/09	LUNDI 23/09
9h-12h	9h -12h	9h30 -12h	9h-12h Théorie ergodique 14h-16h Théorie.ergodique
13h30 – 17h	13h30-16h30	Examen EN 1705 16h – 17h30	Examen EN 1704 16h30 – 18h

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<sup>er</sup> semestre)