

M2 AAG

Planning Cours intensifs - Rentrée 2025-2026

04 au 22 Septembre 2025

Institut Mathématiques d'Orsay Bât 307, Salle 3L8

04 au 11 Septembre : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux (EN1706) E. AMERIK

09 au 22 Septembre : Éléments d'analyse fonctionnelle (EN1704) J. FENEUIL

11 au 19 Septembre : Variétés différentielles et formes différentielles (EN1705) C. VITERBO

| JEUDI 04/09 | VENDREDI 05/09 | Lundi 08/09 | MARDI 09/09 | Mercredi 10/09 |
|---------------------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|
| Réunion de rentrée 10h30-12h | 10h30-12h | 9h30-12h | 9h-12h J. FENEUIL | 9h30-12h |
| E. AMERIK 13h30-17h30 | 13h30-16h30 | 13h30-16h30 | 13h30-16h30 | 13h30-16h |

| JEUDI 11/09 | VENDREDI 12/09 | LUNDI 15/09 | MARDI 16/09 |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 9h -12h | 9h-12h | 9h-12h | 9h-12h |
| C. VITERBO 13h30-15h30 | 13h30-16h30 | 13h30-16h30 | 13h30-17h |
| Examen EN 1706 16h – 17h30 | | | |

| MERCREDI 17/09 | JEUDI 18/09 | VENDREDI 19/09 | LUNDI 22/09 |
|----------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 9h-12h | 9h -12h | 9h -12h | Début des cours semestre 1 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^{er} semestre)