



## Planning des épreuves finales

| Salle S202          |             |  |
|---------------------|-------------|--|
| Date                | Horaire     | Matière  |
| Dimanche 11/01/2026 | 08h30-10h30 | Introduction aux Pb hyperboliques ( M. Miri)   |
|                     | 10h45-12h45 | /  |
| Mercredi 14/01/2026 | 08h30-10h30 | Contrôle optimal des EDP ( Rep. M. Abi Ayad)   |
|                     | 10h45-12h45 | /  |
| Dimanche 18/01/2026 | 08h30-10h30 | Equations d'évolution ( M. Bensid)   |
|                     | 10h45-12h45 | /  |
| Mardi 20/01/2026    | 08h30-10h30 | Théorie de régularité ( Rep. M. Attar)<br>(avec M2Bio Analyse non linéaire et application Salle S201 ) |
|                     | 10h45-12h45 | Anglais (Mme Rahmoun)  |

### NB:

- 1- La présentation de **la carte d'étudiant** (ou l'attestation d'inscription plus une pièce d'identité) est obligatoire, faute de quoi l'étudiant ne sera pas autorisé à passer l'examen.
- 2- Aucun étudiant n'est autorisé à quitter la salle d'examen pendant la demi-heure qui suit la distribution des sujets.
- 3- Chaque étudiant doit s'équiper de tout le matériel autorisé qui lui permet de composer dans les meilleures conditions. Aucun emprunt n'est autorisé sans l'avis préalable d'un enseignant surveillant.
- 4- Au cas d'absence justifiée à un examen final, la justification d'absence doit parvenir aux services du département dans les trois jours ouvrables qui suivent la date de l'examen sous peine d'être rejetée.