



## Planning des épreuves finales

Salle S202		
Date	Horaire	Matière
Lundi 05/01/2026	08h30-10h30	Introduction aux Pb hyperboliques ( M. Miri)
	10h45-12h45	/
Mercredi 07/01/2026	08h30-10h30	Contrôle optimal des EDP ( Rep. M. Abi Ayad)
	10h45-12h45	/
Dimanche 11/01/2026	08h30-10h30	Equations d'évolution ( M. Bensid)
	10h45-12h45	/
Mercredi 14/01/2026	08h30-10h30	Théorie de régularité ( Rep. M. Attar) (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.