



## Planning des épreuves finales

Date	Horaire	Salle	Matière
Mardi 07/01/2025	9h00-10h30	Amphi 5	Équations différentielles ordinaires
	11h00-12h30	Amphi 5	Optimisation sans contraintes
Jeudi 09/01/2025	9h00-10h30	Amphi 5	Équations de la physique mathématique
	11h00-12h30	Amphi 5	Didactique
Lundi 13/01/2025	9h00-10h30	Amphi 5	Mesure et intégration
	11h00-12h30		/
Mercredi 15/01/2025	9h00-10h30	Amphi 5	Espaces normés et analyse hilbertienne
	11h00-12h30		/

**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.