



Planning des épreuves finales

Amphi 3		
Date	Horaire	Matière
Mardi 13/01/2026	08h30-10h30	Équations différentielles ordinaires (M. Yadi)
	10h45-12h45	/
Jeudi 15/01/2026	08h30-10h30	Espaces normés et analyse hilbertienne (M. Boukarabila)
	10h45-12h45	Optimisation sans contraintes (M. Abi Ayad F)
Lundi 19/01/2026	08h30-10h30	Mesure et intégration (M. Zahaf)
	10h45-12h45	/
Mercredi 21/01/2026	08h30-10h30	Équations de la physique mathématique (M. Bentifour)
	10h45-12h45	/

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.