



## Planning des épreuves finales

<b>Salle S201</b>		
<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Matière</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	Analyse numérique des EDP (M. Touaoula)
	<b>10h45-12h45</b>	Latex (M. Mamchoui) (Labo N203)
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	Intro aux modèles spécialisés en dynamique des populations (M. Moussaoui)
	<b>10h45-12h45</b>	/
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	Théorie des semi-groupes (M. Merzagui)
	<b>10h45-12h45</b>	Résolution numérique des EDP sous Matlab (M. Attar)
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	Analyse non linéaire et applications (M. Attar)
	<b>10h45-12h45</b>	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.