



## Planning des épreuves finales

Salle S203		
Date	Horaire	Matière
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>Théorie spectrale (Mme Nasri)</b>
	<b>10h45-12h45</b>	/
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>Processus stochastique (Mme Bensmain)</b>
	<b>10h45-12h45</b>	/
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>EDS et Applications (Mme Benyahia)</b>
	<b>10h45-12h45</b>	<b>Statistiques des processus (M. Allam)</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>Calcul stochastique (M. Boukhari)</b>
	<b>10h45-12h45</b>	<b>Anglais (Mme Rahmoun)</b>

**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.