

Dates	Parcours	UE	Nature	Durée	Heure de convocation	Horaire	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances
Mardi 9 Décembre 2025	Maths obj. CAPES	Fondements disciplinaires RSE	écrit	3h	30 minutes avant	9h00-12h00	Salle P122	Sandrine GRELLIER
	Passerelle			4h (si tiers temps supplémentaire)		9h00-13h00		
Lundi 15 Décembre 2025	MATHS	Anglais 3 RSE	écrit	1h	30 minutes avant	9h00-10h00	S308	Morgane AUGRIS
	Passerelle			1h20 (si tiers temps supplémentaire)		9h00-10h20	S309	
Mardi 16 Décembre 2025	MATHS	Topologie RSE	écrit	2h	30 minutes avant	9h00-11h00	S308	Nawfal EL HAGE HASSAN
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		9h00-11h40	S309	
Mercredi 17 Décembre 2025	MATHS	Mesure et Intégration RSE	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi S	Luc HILLAIRET
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S309	
Jeudi 18 Décembre 2025	MATHS /obj. CAPES / DDMP / CMI	Mesure et Intégration Approfondies + Compléments d'intégration	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi H	Luc HILLAIRET
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle E04	
Vendredi 19 Décembre 2025	MATHS CMI	Groupes et Applications	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi H	Julie DESERTI
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle E04	
Vendredi 19 Décembre 2025	DDMP	Mécanique analytique	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi H	Samuel GUILLOT
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle E04	
Lundi 05 Janvier 2026	CMI	Comptabilité générale	écrit	2h	30 minutes avant	14h30-16h30	Salle S306	Delphine OLLIER-GONSIOR
Mardi 06 Janvier 2026	MATHS / obj. CAPES / DDMP / CMI	Topologie Approfondie + Compléments de Topologie	écrit	2h	30 minutes avant	9h00-11h00	Amphi H	Nawfal EL HAGE HASSAN et Sandrine GRELLIER
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		9h00-11h40	Salle E04	
Mardi 06 Janvier 2026	CMI	Programmation impérative et Programmation Orientée Objet	écrit	2h00	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi 1 STAPS	Sophie ROBERT
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle 001 STAPS	
Mercredi 07 Janvier 2026	Tronc commun	Controverses scientifiques	session posters	2h	30 minutes avant	16h00-18h00	P033	Florence ABRIBUS et Biagio URSI
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		16h00-18h40		
Vendredi 09 Janvier 2026	MATHS CMI	Analyse Numérique réelle RSE	écrit	3h	30 minutes avant	13h30-16h30	Amphi 3 STAPS	Thomas HABERKORN
	Passerelle			4h (si tiers temps supplémentaire)		13h30-17h30	Salle info 107 STAPS	
Vendredi 09 Janvier 2026	DDMP	Ondes électromagnétiques dans les milieux	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	S208	Gerald KNELLER
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S209	

ATTENTION: RAPPEL: Tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut de sa carte d'identité lorsqu'il se présente à un examen.

L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets.