

Dates	Parcours	UE	Nature	Durée	Heure de convocation	Horaire	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances
mardi, 22 avril 2025	RSE Maths	Calcul différentiel	écrit	2h	9h30	10h00-12h00	Amphi 4 sciences	K. PHUNG
	passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		10h00-12h40	L7	
mercredi, 23 avril 2025	RSE Maths	Equations différentielles ordinaires	écrit	3h	8h30	9h00-12h00	S207	R. LUCA
	passerelle handicap			4h (si tiers temps supplémentaire)		9h00-13h00		
mercredi 23 avril 2025	RSE Maths	Anglais	écrit	1h	13h00	13h30-14h30	S210	M. AUGRIS
	passerelle handicap			1h20 (si tiers temps supplémentaire)		13h30-14h50		
jeudi, 24 avril 2025	S6 Maths/S6DDMP	Analyse numérique matricielle	écrit	3h	8h30	9h00-12h00	Amphi 1 STAPS	C. LUCAS
	passerelle handicap			4h (si tiers temps supplémentaire)		9h00-13h00	Salle info 103 STAPS	
vendredi, 25 avril 2025	Maths	Statistiques inférentielles	écrit	2h	7h30	8h00-10h00	Amphi 4 sciences	L. DELSOL
	passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		8h00-10h40	L7	
vendredi, 25 avril 2025	Tronc commun	Relativité et Physique subatomique	écrit	1h40	13h30	14h00-15h40	S208	A. SPALLICCI
lundi, 28 avril 2025	Maths	Equations différentielles ordinaires approfondies	écrit	2h	8h30	9h00-11h00	Amphi S	R. LUCA
	passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		9h00-11h40	S207	
lundi 28 avril 2025	Tronc commun	Relativité et Physique subatomique	oral	20 minutes	Selon convocation	11h30-18h30	Salle 100 STAPS	A. SPALLICCI
	Passerelle handicap			27 minutes				
lundi, 5 mai 2025	S6 Maths/S6DDMP	Probabilités	écrit	2h	8h30	9h00-11h00	Amphi 2 STAPS	N. BATAKIS
	passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		9h00-11h40	Salle info 105 STAPS	
mardi, 6 mai 2025	S6 Maths/DDMP	Calcul différentiel approfondi	écrit	2h	8h30	9h00-11h00	Amphi 4 sciences	K. PHUNG
	passerelle handicap			2h40		9h00-11h40	L7	
mardi, 6 mai 2025	S6 Maths	Complément de géométrie	écrit	3h	8h30	9h00-12h00	Amphi 4 sciences	M. GRILLOT
	passerelle handicap			4h (si tiers temps supplémentaire)		9h00-13h00	L7	
mercredi, 7 mai 2025	Tronc commun	Mécanique analytique	écrit	2h	13h30	14h00-16h00	Amphi 1 Sciences	S. GUILLOT
lundi, 12 mai 2025	Maths	Compléments d'équations différentielles ordinaires	écrit	3h	9h30	10h00-13h00	S207	S. GRELLIER
	passerelle handicap			4h (si tiers temps supplémentaire)		10h00-14h00	S208	
mercredi 21 et jeudi 22 mai 2025	Maths	Projet	soutenance	30 minutes	Selon convocation			N. EL HAGE HASSAN
	passerelle handicap			40 minutes (si tiers temps supplémentaire)				

**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.**