

Dates	Parcours	UE	Nature	Durée	Heure de convocation	Horaire	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances
lundi 15 décembre 2025	Tronc commun	Atelier des métiers	écrit	1h	30 minutes avant	14h00-15h00	P117	Jean-Louis ROUET et Karine LOTH
	Passerelle handicap			1h20 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-15h20	P122	
Mardi 16 décembre 2025	Tronc commun	LGA Advanced Thermodynamic and introduction to statistical physics	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 101 STAPS	Esidor NTSOENZOK et Régis GUEGAN
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle info 107 STAPS	
	Tronc commun	UE Thermo. avancée, et introduction à la physique statistique	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 101 STAPS	Esidor NTSOENZOK et Régis GUEGAN
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle info 107 STAPS	
Mercredi 17 Décembre 2025	DDMP	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	Tronc commun	Anglais RSE	écrit	1h30	30 minutes avant	14h00-15h30	S210	Coraline BENGLOAN
	Passerelle handicap			2h00 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h00	S209	
Jeudi 18 Décembre 2025	DDMP	Mesure et intégration approfondies	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Amphi H	Luc HILLAIRET
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle E04	
Lundi 05 janvier 2026	Tronc commun	Outils pour la physique 5	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 104 EGS	Orélien RANDRIAMBOARISON
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S207	
Mardi 06 janvier 2026	Tronc commun	Physique des solides	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	S209	Régis GUEGAN
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S210	
Mardi 06 janvier 2026	Tronc commun	LGA Solid State Physics	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	S308	Claudia SANCHEZ DE MELLO
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S309	
Mercredi 07 janvier 2026	P+DDMP+Minerve	Mécanique analytique	écrit	2h	30 minutes avant	13h00-15h00	Amphi H	Samuel GUILLOT
	Passerelle			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		13h00-15h40	Salle E04	
Mercredi 07 janvier 2026	SI	UE Génération et stockage des énergies renouvelables (TEDS)	écrit	1h30	30 minutes avant	14H-15H30	S308	Esidor NTSOENZOK
	Passerelle handicap			2h00 (si tiers temps supplémentaire)		14H-16H	S309	
Mercredi 07 janvier 2026	Minerve	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		
Jeudi 08 janvier 2026	Tronc commun	Physique Expérimentale 5/ Experimental Physics 5	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 104 EGS	Jacques BOTSOA et Eva KOVACEVIC
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S207	
Vendredi 09 Janvier 2026	P+DDMP+Minerve	Ondes électromagnétiques dans les milieux	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	S208	Olivier ROZENBAUM
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S209	
Vendredi 09 Janvier 2026	SI	Conversion de l'énergie	écrit	2h	30 minutes avant	14h00-16h00	S308	Eva KOVACEVIC
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	S309	

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.