

Dates	Parcours	UE	Nature	Durée	Heure de convocation	Horaire	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances	Documents et matériels autorisés
Mardi 9 juin 2026	Tronc commun	Anglais	écrit	1h30	30 minutes avant	14h00-15h30	S210	C. BENGLOAN	Aucun document autorisé
Mercredi 10 juin 2026	Tronc commun	Physique Expérimentale 5/ Experimental Physics 5	écrit	2h00	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 101 STAPS	J. BOTSOA et E. KOVACEVIC	Aucun document autorisé
Jeudi 11 juin 2026	Tronc commun	Atelier des métiers	écrit	1h00	30 minutes avant	13h30-14h30	Salle STAPS 101	K. LOTH	Aucun document autorisé
Jeudi 11 juin 2026	Tronc commun	LGA Advanced Thermodynamic and introduction to statistical physics	écrit	2h00	30 minutes avant	15h00-17h00	S308	E. NTSOENZOK et R. GUEGAN	Aucun document autorisé
	Tronc commun	Thermo. avancée, et introduction à la physique statistique	écrit	2h00	30 minutes avant	15h00-17h00	S308	E. NTSOENZOK et R. GUEGAN	Aucun document autorisé
Vendredi 12 juin 2026	P+DDMP+Minerve	Mécanique analytique	écrit	2h00	30 minutes avant	13h30-15h30	S103 EGS	S. GUILLOT	Aucun document autorisé
Vendredi 12 juin 2026	SI	Conversion de l'énergie	écrit	2h00	30 minutes avant	13h30-15h30	S103 EGS	E. KOVACEVIC	Aucun document autorisé
Lundi 15 juin 2026	P+DDMP+Minerve	Ondes électromagnétiques dans les milieux	écrit	2h00	30 minutes avant	13h30-15h30	S104 EGS	O. ROZENBAUM	Calculatrice non programmable
Lundi 15 juin 2026	SI	Génération et stockage des énergies renouvelables (TEDS)	écrit	1h30	30 minutes avant	14h00-15h30	S209	E. NTSOENZOK	Aucun document autorisé
Mardi 16 juin 2026	DDMP	Mesure et intégration	écrit	2h00	30 minutes avant	9h30-11h30	AMPHI 3 STAPS	L. HILLAIRET	Aucun document autorisé
Mardi 16 juin 2026	Tronc commun	Outils pour la physique 5	écrit	2h00	30 minutes avant	13h30-15h30	Salle 111 STAPS	O.RANDRIAMBOARISON	Notes de cours et TD autorisés
Mercredi 17 juin 2026	DDMP	Mesure et intégration approfondies	écrit	2h00	30 minutes avant	9h30-11h30	AMPHI 3 STAPS	L. HILLAIRET	Aucun document autorisé
Mercredi 17 juin 2026	Tronc commun	Physique des solides	écrit	2h00	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 004 STAPS	R. GUEGAN / A. BORROTO	Aucun document autorisé
	Tronc commun	LGA Solid State Physics	écrit	2h00	30 minutes avant	14h00-16h00	Salle 004 STAPS	C. SANCHEZ DE MELLO	Aucun document autorisé
	Passerelle handicap			2h40 (si tiers temps supplémentaire)		14h00-16h40	Salle 007 STAPS		

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.