## Planning des épreuves et examens - L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP Semestre 1 2025-2026

	date	heures sans tiers temps	parcours	effectif	matière				
					code Apogée	nom complet	type d'épreuve	bât	salle
	mardi 7 octobre 2025	13h45-14h45	L1 PCST	140	OLPH102A	Mécanique	contrôle continu	337	2
	lundi 13 octobre 2025	15h45-17h45	L1 PCST	55	pas de code	Remédiation Maths	Examen	337	2
	lundi 13 octobre 2025	15h45-17h45	LDD1 PC	45	OLCP102	Lois d'évolution	contrôle continu	337	2
	jeudi 16 octobre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	205	OLCH131	Atomes, Molécules, Solides	contrôle continu	337	2
	lundi 20 octobre 2025	09h30-11h30	LDD1 PC + LDD1 GP	70	OLMA101P	Calculus renforcée	Partiel	337	2
	mardi 21 octobre 2025	13h45-16h45	L1 PCST + LDD STAPS	170	OLPH102A	Mécanique	Partiel	337	3
	mardi 21 octobre 2025	13h45-16h45	LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	275	OLPH102	Mécanique renforcée	Partiel	337	3
	mercredi 22 octobre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 GP	160	OLGO112	Système Terre	Partiel	337	3
Option S1	jeudi 23 octobre 2025	12h45-14h45	LDD1 PC + L1 MI + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	35	DLPH137	Conception de l'univers	Partiel	336	140
	jeudi 23 octobre 2025	12h45-14h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	20	DLPH153	Ce que disent les fluides	Partiel	336	138
<b></b>	jeudi 23 octobre 2025	13h45-14h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD1 MPSI + LDD1 IM	100	DLPH131	Initiation à l'astrophysique	Partiel	336	sous-sol
	jeudi 23 octobre 2025	16h00-18h00	PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	410	OLPH101	Optique géométrique	Partiel	337	2 et 3
	lundi 10 novembre 2025	10h00-11h30	L1 PCST	140	OLMA101Q	Calculus	Partiel	337	2
	lundi 17 novembre 2025	15h45-16h45	L1 PCST	140	OLPH102A	Mécanique	contrôle continu	337	2
	lundi 17 novembre 2025	15h45-17h45	LDD1 PC	45	OLCP102	Lois d'évolution	contrôle continu	336	sous-sol
	jeudi 27 novembre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	205	OLCH131	Atomes, Molécules, Solides	Examen	337	2
	lundi 1 décembre 2025	15h45-16h45	L1 PCST	140	OLPH102A	Mécanique	contrôle continu	337	2
	jeudi 4 décembre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	205	OLCH131	Atomes, Molécules, Solides	contrôle continu	337	2
	mercredi 10 décembre 2025	10h30-12h30	LDD1 PC	45	OLCP102	Lois d'évolution	Examen	336	sous-sol
	vendredi 12 décembre 2025	Matin pour G1 à G6 Après-midi pour G7 à G12	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	/	OLPH101	Optique géométrique	Examen de TP	333	salles de TP
	mardi 16 décembre 2025	10h30-12h30	LDD1 PC	45	OLSV113	Média, Sources, Éthiques	Examen	450	G4
	mercredi 17 décembre 2025	09h30-12h30 (voir convocation)	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	/	OLME105	Formation numérique PIX	contrôle continu	336	salles infos (voir convocation)
	mercredi 17 décembre 2025	16h00-18h00	PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	410	OLPH101	Optique géométrique	Examen	336 337	sous-sol 3
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD MPSI + LDD IM	31	DLPH138	Forces fondamentales de la nature	Examen	336	101/103

					matière				
	date	heures sans tiers temps	parcours	effectif	code Apogée	nom complet	type d'épreuve	bât	salle
Option S1	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	LDD1 PC + L1 MI + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	35	DLPH137	Conception de l'univers	Examen	336	140
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD MPSI + LDD IM	40	OLIN141	A la découverte de l'intelligence artificielle	Examen	333	H1 H2
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD1 MPSI + LDD1 IM	100	DLPH131	Initiation à l'astrophysique	Examen	333	H4
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD MPSI	16	DLPH141	Découverte de l'électronique numérique	Examen	336	132
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	20	DLPH153	Ce que disent les fluides	Examen	336	134
	lundi 5 janvier 2026	08h30-11h30	L1 PCST + LDD STAPS	170	OLPH102A	Mécanique	Examen	337	2 et 3
	lundi 5 janvier 2026	08h30-11h30	LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	275	OLPH102	Mécanique renforcée	Examen	337	2 et 3
	mercredi 7 janvier 2026	08h30-12h30	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	/	OLME105	Formation numérique PIX	Examen	336	salles infos
	jeudi 8 janvier 2026	09h30-11h00	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	205	OLCH131	Atomes, Molécules, Solides	Examen	337	2
	jeudi 8 janvier 2026	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 GP	160	OLGO112	Système Terre	Examen	337	2
	vendredi 9 janvier 2026	13h45-15h45	L1 PCST	140	OLMA101Q	Calculus	Examen	337	2
	vendredi 9 janvier 2026	13h45-15h45	LDD1 PC + LDD1 GP	70	OLMA101P	Calculus renforcée	Examen	337	2

Pour connaître votre place en salle d'examens, voir l'affichage déposé quelques jours avant l'épreuve sur la page eCampus PCST, rubrique "Épreuves et Examens du premier semestre"