

## Planning des épreuves et examens - L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP

### Semestre 1 2025-2026

date	heures sans tiers temps	parcours	matière	type d'épreuve	bât	salle
			nom complet			
<b>mardi 7 octobre 2025</b>	<b>13h45-14h45</b>	<b>L1 PCST</b>	<b>Mécanique</b>	<b>contrôle continu</b>	<b>337</b>	<b>2</b>
lundi 13 octobre 2025	15h45-17h45	L1 PCST	Remédiation Maths	Examen	337	2
<b>lundi 13 octobre 2025</b>	<b>15h45-17h45</b>	<b>LDD1 PC</b>	<b>Lois d'évolution</b>	<b>contrôle continu</b>	<b>337</b>	<b>2</b>
jeudi 16 octobre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Atomes, Molécules, Solides	contrôle continu	337	2
lundi 20 octobre 2025	09h30-11h30	LDD1 PC + LDD1 GP	Calculus renforcée	Partiel	337	2
<b>mardi 21 octobre 2025</b>	<b>13h45-16h45</b>	<b>L1 PCST + LDD STAPS</b>	<b>Mécanique</b>	<b>Partiel</b>	<b>337</b>	<b>3</b>
<b>mardi 21 octobre 2025</b>	<b>13h45-16h45</b>	<b>LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM</b>	<b>Mécanique renforcée</b>	<b>Partiel</b>	<b>337</b>	<b>3</b>
mercredi 22 octobre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 GP	Système Terre	Partiel	337	3
<b>Option S1</b>	jeudi 23 octobre 2025	12h45-14h45	LDD1 PC + L1 MI + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	Conception de l'univers	Partiel	336 140
	jeudi 23 octobre 2025	12h45-14h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	Ce que disent les fluides	Partiel	336 138
	jeudi 23 octobre 2025	13h45-14h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + L1 MI + LDD1 MPSI + LDD1 IM	Initiation à l'astrophysique	Partiel	336 sous-sol
	jeudi 23 octobre 2025	16h00-18h00	PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	Optique géométrique	Partiel	337 2 et 3
lundi 10 novembre 2025	10h00-11h30	L1 PCST	Calculus	Partiel	337	2
<b>lundi 17 novembre 2025</b>	<b>15h45-16h45</b>	<b>L1 PCST</b>	<b>Mécanique</b>	<b>contrôle continu</b>	<b>337</b>	<b>2</b>
<b>lundi 17 novembre 2025</b>	<b>15h45-17h45</b>	<b>LDD1 PC</b>	<b>Lois d'évolution</b>	<b>contrôle continu</b>	<b>336</b>	<b>sous-sol</b>
jeudi 27 novembre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Atomes, Molécules, Solides	Examen	337	2
<b>lundi 1 décembre 2025</b>	<b>15h45-16h45</b>	<b>L1 PCST</b>	<b>Mécanique</b>	<b>contrôle continu</b>	<b>337</b>	<b>2</b>
jeudi 4 décembre 2025	15h45-17h15	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Atomes, Molécules, Solides	contrôle continu	337	2
<b>mercredi 10 décembre 2025</b>	<b>10h30-12h30</b>	<b>LDD1 PC</b>	<b>Lois d'évolution</b>	<b>Examen</b>	<b>336</b>	<b>sous-sol</b>
vendredi 12 décembre 2025	Matin pour G1 à G6	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Optique géométrique	Examen de TP	333	salles de TP
	Après-midi pour G7 à G12					
mardi 16 décembre 2025	10h30-12h30	LDD1 PC	Média, Sources, Éthiques	Examen	450	G4
mercredi 17 décembre 2025	09h30-12h30 (voir convocation)	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Formation numérique PIX	contrôle continu	336	salles infos (voir convocation)

	date	heures sans tiers temps	parcours	matière	type d'épreuve	bât	salle
				nom complet			
<b>Option S1</b>	mercredi 17 décembre 2025	16h00-18h00	PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	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	Forces fondamentales de la nature	Examen	336	101/103
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	LDD1 PC + L1 MI + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	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	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	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	Découverte de l'électronique numérique	Examen	336	132
	jeudi 18 décembre 2025	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI	Ce que disent les fluides	Examen	336	134
	lundi 5 janvier 2026	08h30-11h30	L1 PCST + LDD STAPS	Mécanique	Examen	337	2 et 3
	lundi 5 janvier 2026	08h30-11h30	LDD1 PC + LDD1 GP + L1 MP + LDD1 MPSI + LDD1 IM	Mécanique renforcée	Examen	337	2 et 3
	mercredi 7 janvier 2026	08h30-12h30	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Formation numérique PIX	Examen	336	salles infos
	jeudi 8 janvier 2026	09h30-11h00	L1 PCST + LDD1 PC + LDD1 GP	Atomes, Molécules, Solides	Examen	337	2
	jeudi 8 janvier 2026	13h45-15h45	L1 PCST + LDD1 GP	Système Terre	Examen	337	2
	vendredi 9 janvier 2026	13h45-15h45	L1 PCST	Calculus	Examen	337	2
	vendredi 9 janvier 2026	13h45-15h45	LDD1 PC + LDD1 GP	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"**