## Calendrier général des examens terminaux du 1er semestre **Portail PCI**

Année universitaire 2025-2026

M1 Physique	M1 Chimie									
	Enseignement	Durée, horaires et type d'épreuve	Effectif	Salle	Surveillant(s)	Enseignement	Durée, horaires et type d'épreuve	Effectif	Salle	Surveillant(s)
lundi 8 décembre 2025	Atomic & molecular structure and spectroscopy SPPHY1A1  M1 Physique	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 1h30 <b>Horaires :</b> 10h-11h30	2	S3 037	J-Y. Chesnel	Chimie environnement YSPC01C1  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 1h30 <b>Horaires :</b> 14h-15h30	30	S3-037	K. Thomas
	Macromolécules naturelles SPCHO1D3  M1 Chimie parcours Chimie COI		15		N. Bar	Semiconductors SPPHY1C4  M1 Physique		6		C. Dufour
mardi 9 décembre 2025	Biopolymères SPCHO1D1 <b>M1 Chimie parcours Chimie COI</b>	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 1h <b>Horaires</b> : 8h30-9h30	15	S3-037	I. Dez	Détermination structurale 1 YSPCO1B2  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h30 Horaires : 14h-15h30	30	S3-037	S. Perrio
				Application of atomic physics to laser physics SPPHY1A2  M1 Physique		2		M. Fromager		
mercredi 10 décembre 2025	Vivant et société YSPCO1F1  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 1h <b>Horaires</b> : 11h-12h	29	EN 212 (IUT)	N. Bar	Composés aromatiques et hétéroaromatiques YSPCO1A2  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 1h30 <b>Horaires :</b> 13h30-15h	30	S3-037	T. Lequeux
						Lattice vibrations and phonons SPPHY1C3  M1 Physique		2		V-H. Dao
jeudi 11 décembre 2025				Physico-chimie et caractérisation des solides SPCHIA1D  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 2h <b>Horaires :</b> 14h-16h	15	S3-122 -	A. Guesdon		
				Optical and magnetic spectroscopy in solids SPPHY1C1  M1 Physique		2		M. Morales		
vendredi 12 décembre 2025	Orbitales frontières YSPCO1B1  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 1h <b>Horaires</b> : 9h-10h	30	\$3-037	T. Lequeux	Modélisation moléculaire YSPCO1B4  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 12h45-13h45	30	S3-037	A. Travert
mardi 16 décembre 2025	Chimie et énergie YSPCO1F2  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 1h <b>Horaires :</b> 9h30-10h30	15	S3-037	L. Oliviero	Chimie radicalaire YSPCO1A1  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 13h30-14h30	30	EN 212 (IUT)	J-L. Renaud
						Electrons in solids SPPHY1C2  M1 Physique	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 2h <b>Horaires</b> : 14h-16h	2	S3 037	P-M. Anglade

mercredi 17 décembre 2025	Nuclear Physics I SPPHY1B <b>M1 Physique</b>	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 3h <b>Horaires :</b> 9h-12h	2	- S3-037	M. Rousseau	
	Introduction aux polymères conjugués YSPCO1F3  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve :</b> écrite <b>Durée :</b> 1h <b>Horaires :</b> 9h-10h	16		C. Lemouchi	
jeudi 18 décembre 2025	Spectro de masse YSPCO1B3  M1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement M1 Chimie parcours Chimie COI	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 1h <b>Horaires</b> : 9h-10h	30	S3-037	N. Bar	
vendredi 19 décembre 2025	Chimie de l'azote SPCHO1D2 <b>M1 Chimie parcours Chimie COI</b>	<b>Type d'épreuve</b> : écrite <b>Durée</b> : 1h <b>Horaires</b> : 10h-11h	15	EN 212 (IUT)	J. Rouden	

<sup>\*</sup> La durée de l'épreuve indiquée ne tient pas compte du temps supplémentaire accordé à des étudiants disposants d'aménagements.

Date: 21/11/2025

La responsable de scolarité de l'UFR des Sciences Campus 2

Violaine Mazur-Cattanéo

