

**Calendrier général des examens terminaux Session 2**  
**Portail PCI**  
**Année universitaire 2025-2026**

**M1 Chimie**

En blanc : examen mutualisé

	Enseignement	Durée, horaires et type d'épreuve	Effectif	Salle	Surveillant(s)	Enseignement	Durée, horaires et type d'épreuve	Effectif	Salle	Surveillant(s)
lundi 18 mai 2026	Détermination structurale 1 YSPCO1B2 (1h30) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h30 Horaires : 9h30-11h	12	S3 037	S. Perrio	Chimie de l'azote SPCHO1D2 (1h) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 14h-15h	7	S3 136	J. Rouden
mardi 19 mai 2026	Biopolymères SPCHO1D1 (1h) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h Horaires : 10h-11h	5	S3 136	I. Dez	Synthèse asym SPCHO2A2 (1h30) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h30 Horaires : 14h-15h30	6	S3 037	R. Weiss
mercredi 20 mai 2026	Chimie environnement YSPCO1C1 <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h30 Horaires : 9h30-11h	10	S3 037	K. Thomas	Technique d'analyse et traitement des données SPCHIA2C (1h30) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h30 Horaires : 14h-15h30	15	S3 037	A. Vicente
jeudi 21 mai 2026	Spectro de masse YSPCO1B3 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 9h-10h	9	S3 037	N. Bar	Détermination structurale 2 SPCHO2A3 (1h30) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b> <b>M1 Chimie analytique et environnement</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h30 Horaires : 14h-15h30	13	S3 037	S. Perrio
	Vivant et société YSPCO1F1 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 11h-12h	9							
vendredi 22 mai 2026	Modélisation moléculaire YSPCO1B4 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 9h-10h	8	S3 037	A. Travert	Macromolécules naturelles SPCHO1D3 (1h30) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h30 Horaires : 14h-15h30	5	S3 037	N. Bar
	Orbitales frontières YSPCO1B1 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 11h-12h	8		T. Lequeux	Procédés pour l'énergie l'environnement SPCHIA2B (1h30) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b>		6		M. Daturi
lundi 25 mai 2026										
mardi 26 mai 2026	Chimie radicalaire YSPCO1A1 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 9h-10h	16	S3 037	J.-L. Renaud	Chimie et énergie YSPCO1F2 <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 14h-15h	7	S3 037	L. Oliviero
	Introduction à la chimie organométallique SPCHO2C1 (1h) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b> <b>M1 Chimie analytique et environnement</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 11h-12h	9			Introduction aux polymères conjugués YSPCO1F3 (1h) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 16h-17h	6		C. Lemouchi
mercredi 27 mai 2026	Hétéroéléments SPCHO2A1 (1h30) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h30 Horaires : 9h30-11h	6	S3 037	E. Pfund	Synthèse SPCHO2C2(1h) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 14h-15h	6	S3 136	J.-L. Renaud
	Caractérisations physico-chimiques caractérisations surfaces SPCHIA2A (1h30) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b>		8		G. Clet					
jeudi 28 mai 2026	Composés aromatiques et hétéroaromatiques YSPCO1A2 (1h30) <b>M1 Chimie analytique et environnement</b> <b>M1 Chimie organique et interfaces</b>	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h30 Horaires : 9h30-11h	17	S3 136	E. Pfund	Chimie fine : les insecticides et médicaments SPCHO2B2 (1h) <b>M1 Chimie organique et interfaces</b> <b>M1 Chimie analytique et environnement</b>	Type d'épreuve : écrite Durée : 1h Horaires : 14h-15h	10	S3 136	T. Lequeux

vendredi 29 mai 2026	Chimie des nucléosides, nucléotides et oligonucléotides SPCHO2B3 (1h30) M1 Chimie organique et interfaces	Type d'épreuve : écrit Durée : 1h30 Horaires : 10h-11h30	9	S3 037	E. Pfund	Analyse rétrosynthétique SPCHO2B1 (2h) M1 Chimie organique et interfaces	Type d'épreuve : écrit Durée : 2h Horaires : 14h-16h	8	S3 037	E. Pfund
						Physico-chimie et caractérisation des solides SPCHIA1D (2h) M1 Chimie analytique et environnement		7		A. Guesdon

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

Date : 30/04/2026  
La responsable de scolarité adjointe de l'UFR des Sciences Campus 2  
Sabrina Moutier

Signature



Sabrina Moutier  
UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE