

**PLANNING DE LA PREMIERE SESSION D'EXAMENS**  
**UE D4CI450 et D4CI451**  
**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024/2025 (MARS 2025)**

**MASTER DE CHIMIE (M1)**

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT de la plateforme Chimie Analytique du Master 1 de Chimie

Responsable : I. BILLAULT bâtiment 201P2.

Tel. 5 66 93 ; e-mail : [isabelle.billault@universite-paris-saclay.fr](mailto:isabelle.billault@universite-paris-saclay.fr)

Dates	Horaires	Modules	Examens	eff.	Lieu	places
24/03/2025	9h30-10h30	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI450</b> Analyses Quantitatives et Préparation d'Echantillons (Analyse Quantitative)	25	0500A+0500B bât HM5	
24/03/2025	10h45-11h45	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI450</b> Analyses Quantitatives et Préparation d'Echantillons (Statistiques)	25	0500A+0500B bât HM5	
24/03/2025	13h45-14h45	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI450</b> Analyses Quantitatives et Préparation d'Echantillons (Préparation d'Echantillons)	25	0500A+0500B bât HM5	
27/03/2025	09h00-10h30	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI451</b> Application de Techniques Analytiques à la Détermination Structurale (SM)	20	0515A+0515B bât HM5	
27/03/2025	10h45-11h45	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI451</b> Application de Techniques Analytiques à la Détermination Structurale (IR)	20	0515A+0515B bât HM5	
27/03/2025	13h45- 15h15	M1 Chimie (chimie analytique)	<b>D4CI451</b> Application de Techniques Analytiques à la Détermination Structurale (RMN)	20	0515A+0515B bât HM5	

**Tous les examens seront sans document sauf :**

**UE 450 « Analyses quantitatives » ET « outils statistiques »** : formulaire accepté et les calculatrices sont autorisées seulement pour les calculs.

**UE 451 « RMN »** : les tables RMN du premier semestre et les calculatrices sont autorisées seulement pour les calculs

**UE 451 « IR »** : une partie de l'examen est sans document et une partie avec notes de cours autorisées.