

**ORGANISATION DE LA PREMIERE SESSION D'EXAMENS
DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025 en février-mars 2025**

MASTER DE CHIMIE (M1)

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT de la plateforme ChIPS (**Chimie Inorganique, Physique et du Solide**)

Responsable : G. Fornasieri, bureau 2 310 HM1 tel. 5 63 14 ; e-mail : giulia.fornasieri@universite-paris-saclay.fr

Dates	Horaires/ Durée	Modules	Examens	Responsable de l'épreuve	eff.	lieu	places
19/02/2025	9h30-11h15	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (Du cristal parfait au réel, partie A)	R. Haumont	41	Bât 625 Amphi A6	
24/03/2025	9h30-10h20 (50mn)	D4CI441	D4CI441 Str. Electronique et Magnétisme (Str. Electronique, partie A)	E.Amzallag	26	Bât 336 Sous-Sol	1 à 26
	10h45-12h00 (1h15mn)	D4CI441	D4CI441 Str. Electronique et Magnétisme (Mag Mol, partie B)	T. Mallah	26	Bât 336 Sous-Sol	1 à 26
25/03/2025	9h30-11h30	D4CI442	D4CI442 Nano-objets fonctionnels	L. Catala	27	Bât 336 Sous-Sol	1 à 27
26/03/2025	8h30-9h30	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (Oxydes, partie B)	C.Decorse	15	Bât 336 Sous-Sol	1 à 15
	9h45-10h45	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (Défauts, partie C)	D. Riou	15	Bât 336 Sous-Sol	1 à 15
28/03/2025	9h30-10h30	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (XPS & AES, partie B1)	A. Lafosse	22	Bât 336 Sous-Sol	1 à 22
	10h45-11h45	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (couplage électrochimie/XPS, partie B2)	N. Simon (surveillance A. Lafosse)	22	Bât 336 Sous-Sol	1 à 22
	13h45-14h45	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (IR& Raman, partie B3)	D. Scuderi	22	Bât 336 Sous-Sol	1 à 22