

**ORGANISATION DE LA PREMIERE SESSION D'EXAMENS
DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2021-2022 en mars 2022**

MASTER DE CHIMIE (M1)

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT de la plateforme ChIPS (**Ch**imie **In**organique, **P**hysique et du **S**olide)

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
27/03/2023	8h30-9h20 (50mn)	D4CI441	D4CI441 Str. Electronique et Magnétisme (Str. Electronique, partie A)	E.Amzallag	22	Salle 0515 A/B, Bât 670 HM5	
	9h45-11h00 (1h15mn)	D4CI441	D4CI441 Str. Electronique et Magnétisme (Mag Mol, partie B)	T. Mallah	22	Salle 0515 A/B, Bât 670 HM5	
28/03/2023	8h30-10h30	D4CI442	D4CI442 Nano-objets fonctionnels	L. Catala	16	Salle 1500, Bât 670 HM5	
29/03/2023	9h00-10h45	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (en commun avec Matériaux et énergie)	R.Haumont	42	Amphi A3, Bât 625 Hbar	
	13h30-14h30	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (Oxydes, partie B)	C.Decorse	11	Salle 0501, Bât 670, HM5	
	15h00-16h00	D4CI444	D4CI444 Physico-chimie des Oxydes et Solides (Défauts, partie C)	D. Riou	11	Salle 0501, Bât 670, HM5	
	16h30-18h00	D4CI444	D4CI444 Soutenances (Oxydes, partie B)	C. Decorse & R. Haumont		Salle 0501, Bât 670, HM5	
31/03/2023	9h30-10h30	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (XPS & AES, partie B1)	A. Lafosse	17	Salle 1401, Bât 670 HM4	
	10h45-11h45	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (couplage électrochimie/XPS, partie B2)	N. Simon (surveillance A. Lafosse)	17	Salle 1401, Bât 670 HM4	
	13h45-14h45	D4CI443	D4CI443 Spectroscopies du Solide (IR& Raman, partie B3)	D. Scuderi	17	Salle 1401, Bât 670 HM4	