

Semaine de pré-rentrée du M1 au DMA

Première partie : Analyse harmonique de Fourier

Deuxième partie : Combinatoire et surfaces

2 au 6 septembre 2024 – Salle Cartan



Joseph Fourier (1768–1830)

Cette pré-rentrée 2024 propose, dans une première partie, des mini-cours autour de l'analyse harmonique de Fourier donnés par Thomas Duyckaerts¹ et Gabriel Peyré², et dans une seconde partie, un mini-cours autour de la combinatoire et des surfaces donné par Guillaume Chapuy³. Les après-midis sont consacrés aux soutenances des stages de M1 du S2 2023-2024, organisés par Paul Gassiat⁴ et Muriel Livernet⁵ : c'est l'occasion de mûrir un projet, de découvrir des possibilités de stage, et d'échanger entre étudiants.

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
09h00–10h30	ST	ST	TS	C	C
10h30–11h00	-	-	-	-	-
11h00–12h30	ST	ST	TS	C	C
12h30–14h00	-	-	-	-	-
14h00–17h30	S	S	-	S	P

- ST : Mini-cours sur les séries et la transformée de Fourier (Thomas Duyckaerts)
- TS : Mini-cours sur le traitement du signal (Gabriel Peyré)
- C : Mini-cours sur la combinatoire (Guillaume Chapuy)
- S : Soutenances de mémoires de stages de M1 (Paul Gassiat et Muriel Livernet)
- P : présentation des cours du S1 de M1

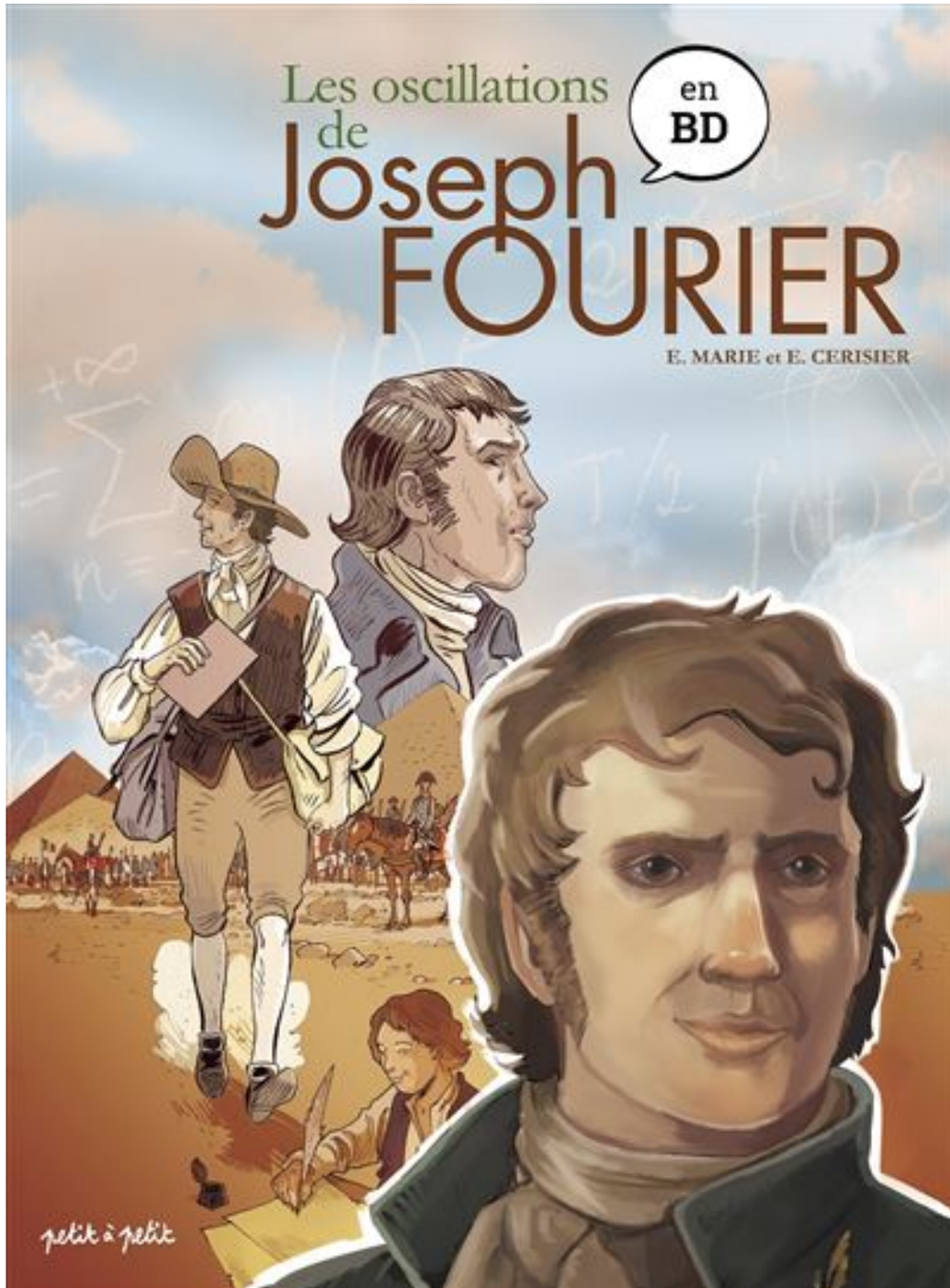
¹Université Sorbonne Paris-Nord et DMA.

²CNRS et DMA.

³CNRS et Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF), Université Paris Cité.

⁴Université Paris-Dauphine – PSL et DMA.

⁵Université Paris Cité et DMA.



Publicité pour une bande dessinée sur la vie de Joseph Fourier pour petits et grands