

Emploi du temps M2 MFA-recherche S9 2025-2026

Partie 1 : 15 septembre – 25 octobre 2025

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Certains matins : 9h – 12h : maths en anglais Metz R. Yuncken (20h sur le semestre)	9h – 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann J. Maubon	8h30 – 10h TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann J. Maubon Certains matins : 10h15 – 12h15 maths en anglais FST F. Robert (20h sur le semestre)	CM + TD Semi-groupes et EDP d'évolution J. Faupin 10h15 – 12h15	10h30 – 12h : TD EDP Elliptiques et Théorie spectrale F. Robert
13h30 – 16h30 CM EDP elliptiques et Théorie spectrale F. Robert	13h30 – 16h30 : CM Introduction à la géométrie différentielle S. Tapie	CM + TD Modèles stochastiques pour la finances quantitative P. Florchinger 13h30 – 16h30	CM + TD Semi-groupes et EDP d'évolution J. Faupin 13h30 – 16h	13h30 – 15h : TD Introduction aux variétés différentielles N. Ginoux

Partie 2 : 10 novembre 2025 – 9 janvier 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Certains matins : 9h – 12h : maths en anglais Metz R. Yuncken (20h sur le semestre)	9h – 12h : CM Groupe fondamental et Surfaces de Riemann D. Brotbek	8h30 – 10h TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann D. Brotbek Certains matins : 10h15 – 12h15 maths en anglais FST F. Robert (20h sur le semestre)	CM Semi-groupes et EDP d'évolution L. Thomann 9h – 12h	10h30 – 12h : TD EDP Elliptiques et Théorie spectrale D. Dos Santos
13h30 – 16h30 CM EDP elliptiques et Théorie spectrale D. Dos Santos	13h30 – 16h30 : CM Introduction à la géométrie différentielle H. Oyono et C. Laurent-Gengoux	CM + TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative P. Florchinger 13h30 – 16h30	TD Semi-groupes et EDP d'évolution L. Thomann 13h30 – 15h CM+TD (PSA) Méthodes numériques pour les EDP en finance V. Nistor 15h30 – 17h30	13h30 – 15h : TD Introduction aux variétés différentielles N. Ginoux