

Programme du stage

	lundi 16/06	mardi 17/06 <u>Avec les stagiaires du MAP5, à Paris</u> <i>(horaires et lieu inhabituels)</i>	mercredi 18/06	jeudi 19/06	vendredi 20/06
Matin (10h-12h30)	Accueil ; Exposé mathématique ; Présentation du métier de mathématicien (Marie Théret)	Accueil au MAP 5 ; Galerie des théorèmes (10h-12h45)	Projets (avec Patrice Bertail, Yann Demichel, Xavier Mary, Théotime Moutte, Antoine Mouzard, Nicolas Tokka)	Rencontres avec des personnels de l'Université (Cécile Hardouin)	Projets (avec Patrice Bertail, Yann Demichel, Xavier Mary, Théotime Moutte, Antoine Mouzard, Nicolas Tokka)
Midi (12h30-14h)	Repas à l'espace VIP (avec Antoine Mouzard, Xavier Mary, Luc Miller)	Pique-nique au jardin du Luxembourg (12h45-15h)	(libre)	(libre)	(libre)
Après-Midi (14h-16h30)	Résolution de problèmes (Luc Miller)	Visite du quartier latin ; visite du Musée Maison Poincaré (15h-17h30)	Visite du campus et de la Bibliothèque Universitaire (Cécile Hardouin)	Exposé ; Témoignage (Emilie Lebarbier)	Résolution de problèmes (suite) (Luc Miller)

	lundi 23/06	mardi 24/06	mercredi 25/06	jeudi 26/06	vendredi 27/06 <u>Avec les stagiaires du MAP5, à Nanterre</u>
Matin (10h-12h30)	Autour de l'isopérimétrie (Marie Théret)	Projets (avec Patrice Bertail, Yann Demichel, Xavier Mary, Théotime Moutte, Antoine Mouzard, Nicolas Tokka)	Témoignage (Théotime Moutte) Initiation à Python (Florent Barret et Théotime Moutte)	Projets (avec Patrice Bertail, Yann Demichel, Xavier Mary, Théotime Moutte, Antoine Mouzard, Nicolas Tokka)	Accueil ; Restitution des projets effectués à MODAL'X
Midi	(libre)	(libre)	(libre)	(libre)	Repas à l'espace VIP (avec Florent Barret, Anne Estrade, Théotime Moutte, Angèle Niclas, Marie Théret, Nicolas Tokka)
Matin (10h-12h30)	Projets (avec Patrice Bertail, Yann Demichel, Xavier Mary, Théotime Moutte, Antoine Mouzard, Nicolas Tokka)	Ateliers ludiques (Florent Barret et Emilie Lebarbier)	Galerie des théorèmes (Xavier Mary et Théotime Moutte)	Initiation à Python (Florent Barret et Nicolas Tokka)	Restitution des projets effectués au MAP5 ; Goûter