



Camille Coron

La FMJH joue un rôle primordial dans la construction et la dynamique de la communauté mathématique du plateau de Saclay. Elle offre notamment des soutiens financiers et bourses pour jeunes chercheurs et chercheuses, propose une activité scientifique très riche, et est aussi plus généralement le fondement d'une communication soutenue, et d'une synergie entre les différents laboratoires de son périmètre.

Ancienne élève de l'ENS Cachan, j'ai réalisé ma thèse en probabilités appliquées au Centre de Mathématiques Appliquées de l'École Polytechnique, avant de devenir Lectrice Hadamard puis maîtresse de conférences au Laboratoire de Mathématiques d'Orsay. J'occupe maintenant une chaire de professeur junior INRAE, dans le laboratoire Mathématiques et Informatique appliquées, à AgroParisTech. J'ai donc eu l'occasion de fréquenter plusieurs laboratoires membres de la Fondation Mathématiques Jacques Hadamard, et j'ai pu en apprécier la diversité, la complémentarité, la richesse.

Je suis très enthousiaste à l'idée d'intégrer ce conseil scientifique et d'apporter toute l'aide possible aux différentes missions de la FMJH. Chercheuse et enseignante en mathématiques pour la biologie, je serai particulièrement attachée à favoriser les interactions entre chercheurs de différents domaines de mathématiques, et ayant différents niveaux de proximité avec les applications des mathématiques. Je serai aussi soucieuse de soutenir les actions destinées aux jeunes chercheurs et chercheuses, et permettant aux étudiants et étudiantes d'avoir des échanges avec le milieu de la recherche.