

Chères et chers camarades,

Le **Jeudi 16 Mai 2024**¹ aura lieu l'élection des membres du **Conseil de Master Mathématiques et Applications**. Malheureusement, depuis quelques années, personne ne représente les étudiants lors de ce Conseil. Pourtant nous sommes les premiers concernés par la formation. Ce constat nous pousse à vous écrire ce jour car nous voulons y remédier.

Lors du Conseil, réuni au moins une fois par semestre, sont discutées des questions relatives à l'enseignement ainsi qu'au règlement intérieur. Le conseil s'assure en particulier du bon déroulement du master dont nous sommes tous élèves.

Nous sommes quatre élèves du M1 de Mathématiques et nous nous proposons pour vous représenter. Nous soumettons à vos votes la liste suivante :

Représentants étudiants titulaires : Sarah Berkane et Simon Steinlin
Représentants étudiants suppléants : Valentine Brulard et Jean Lopes

Nous sommes issus de parcours variés, avec des ambitions différentes pour la suite de nos études. Voici de courtes présentations :

Sarah Berkane : J'ai fait une licence mono mathématiques à Sorbonne Université et je travaille actuellement dans plusieurs services de la faculté notamment à l'accueil des bibliothèques du campus ainsi qu'au service SHSE. Je m'oriente vers le M2 Ingénierie Mathématiques (parcours en alternance).

Simon Steinlin : J'ai fait une école d'ingénieur spécialisée en physique mais je n'ai pas trop aimé, et donc je me suis réorienté cette année dans ce master car j'adore les maths. Je pense suivre le master Probabilités et Modèles Aléatoires mais je n'ai pas fait encore mon choix final. Je pense faire une thèse CIFRE.

Jean Lopes : J'ai fait une licence de mathématiques à Cergy Paris Université. Je pense m'orienter vers un M2 Mathématiques de la Modélisation. J'envisage une thèse ensuite.

Valentine Brulard : J'ai suivi une double licence de mathématiques et de philosophie à Sorbonne Université. Je suis partie en Erasmus en Irlande en L3 avant d'intégrer le Master de Mathématiques de Jussieu. Je m'oriente vers le M2 Mathématique de la Modélisation en vue d'une thèse.

Nous pensons que la diversité de nos profils nous permettra de représenter au mieux la multitude d'étudiants qui suivent la formation de Master de Mathématiques. Ne pouvant tout de même à nous quatre espérer avoir connaissance des problématiques individuelles rencontrées par chaque étudiant au cours du master, nous souhaitons consulter le plus possible d'étudiants. Nous nous engageons à être joignables et à l'écoute de vos suggestions ou remarques sur la formation.

Nous ferons entendre vos voix en transmettant vos remarques lors du Conseil afin d'améliorer la qualité de notre formation et celle de nos successeurs. Nous proposerons les améliorations suivantes :

- Une révision de la présentation de la plaquette de cours du master. En effet, les matières requises pour intégrer certains M2 ne sont sur le papier pas clairement identifiables. Pourtant lors de la réunion de rentrée il est apparu qu'il était nécessaire d'avoir suivi une telle matière pour un tel M2. Cette information manque en revanche sur la plaquette.
- Meilleur suivi pour les personnes n'ayant pas validé une matière, notamment par les directeurs d'études.

Dans l'espoir que vous ayez autant à cœur que nous que les étudiants aient leur mot à dire sur la formation qu'ils suivent, nous vous donnons rendez-vous aux urnes le jeudi 16 mai.

Sarah Berkane, Simon Steinlin,
Jean Lopes, Valentine Brulard

¹ Le jeudi 16 mai de 9h30 à 16h00 Salle 211, Tour 14-15