



## Diarra Zulaika



Bonjour, je me nomme Diarra Zulaika Damien, je suis actuellement en licence double diplôme mathématique & économie à l'Université Paris-Saclay en 3<sup>ème</sup> année. Avant ça j'ai fait un lycée et un collège français à Abidjan vu que je suis originaire de la Côte d'Ivoire et j'ai fait un bac général avec spécialité mathématique / sciences économiques et sociales où j'ai obtenu la mention très bien.

J'ai entendu parler de la bourse mathématique au féminin par l'intermédiaire des secrétaires pédagogiques de ma formation L2 qui ont transmis le message. Ensuite il y a eu une campagne de communication par des professeurs qui sont venus en amphi parler de la bourse, je me suis dit pourquoi pas postuler et voir ce qu'il va se passer.

La bourse mathématique au féminin influence mon parcours de vie par plusieurs aspects. Déjà, par l'aspect financier parce qu'en 2<sup>ème</sup> année j'avais un job étudiant et grâce à la bourse j'ai pu me permettre de ne plus travailler, ce qui me permet de pouvoir avoir un temps de révision plus important. En deuxième lieu, j'aime beaucoup le fait qu'on ait accès à des forums, des réunions avec les autres lauréates, avec les marraines. Notamment j'ai beaucoup aimé la première réunion, avec toutes les lauréates, les professeurs, les doctorantes, ça été hyper enrichissant. J'ai pu entendre parler de la thèse CIFRE qui m'intéresse énormément. J'ai pu faire mes recherches, j'ai pu parler de l'orientation avec des professeurs, notre mentor et j'ai vraiment beaucoup aimé cette expérience. De plus on est invité à des conférences en mathématiques qui sont intéressantes et qui nous permettent d'avoir un point de vue plus dégagé et de voir tous les aspects que la recherche en mathématiques peut nous offrir.

Le fait de voir des personnes qui ont réussi dans ce domaine, et d'avoir leurs expériences, de pouvoir directement parler avec elles, c'est tellement enrichissant. Cela montre qu'il y a effectivement des femmes qui font des mathématiques et qui réussissent. J'ai vraiment aimé cet aspect social qui m'a beaucoup appris et aidé dans mon orientation.

Pour mon futur, j'envisage de faire un master en mathématique et applications pour ensuite faire une thèse avec un sujet qui serait en lien avec l'application des mathématiques dans l'économie, dans les politiques économiques, sur les marchés financiers. J'aime beaucoup le fait de voir comment les mathématiques nous permettent de modéliser, d'optimiser et comment cela peut nous aider à débloquer certaines situations. J'aimerais donc beaucoup faire une thèse sur ce sujet-là pour ensuite travailler dans une organisation internationale.