

Henia KEDDACHE

06 Rue de Rémusat, 75016, Paris

Mail : henia.keddache.pro@gmail.com

Numéro de téléphone : 06 61 08 61 93

A l'attention de la Commission de recrutement

Objet : Demande de Stage

Madame, Monsieur,

Étudiante en première année de BTS Biotechnologies à l'École Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée (ESTBA), je suis à la recherche d'un stage de 7 semaines ; du 22 mai au 7 juillet 2023 dans un laboratoire de recherche dans le cadre de ma formation afin d'enrichir mon parcours en poursuivant mes études de Biotechnologies.

Mon parcours professionnel et formations dans le domaine de la science, technologie et santé m'ont permis d'acquérir des compétences dans divers domaines ; de la santé, de la physique, des mathématiques ainsi que l'informatique.

Anciennement étudiante en médecine-sciences (sciences pour la santé) à l'Université de Paris, et actuellement en Biotechnologies, ces deux formations précisément ont enrichi mes connaissances dans le domaine de Biochimie analytique, enzymologie et métabolisme, dans la biologie du développement, dans la biologie cellulaire et moléculaire ainsi que la génétique, cytogénétique et maladies héréditaires qui me fascine.

C'est à travers mon parcours que j'ai développé de l'intérêt pour les neurosciences, la cancérologie, la génétique

Passionnée par la recherche théorique et clinique, depuis mon jeune âge votre Institut est le mieux placé pour moi qui me permet d'acquérir une vraie expérience dans un laboratoire de recherche, travailler en situation réelle et intégrer votre équipe est mon rêve, surtout mettre enfin mes compétences, mes connaissances en valeur dans l'espoir d'apporter un plus pour la recherche, ainsi que ma motivation, mon temps et toute mon énergie que vous allez ressentir au sein de cette lettre, dans le domaine afin de perfectionner et d'enrichir mon savoir.

Je suis certaine que l'équipe de recrutement me permettrait d'approfondir mes compétences, étant donnée l'excellence des chercheurs de l'institut. Ce stage me permet de m'ouvrir sur d'autres disciplines cliniques.

Ma formation en mathématique fondamentale à Sorbonne Université est un vrai atout pour moi, afin de l'appliquer en Santé et Biotechnologies. L'utilisation des méthodes séparatives rigoureuses tel que les chromatographies et électrophorèse ainsi que les méthodes spectroscopiques de détection et d'identification (UV-Vis/IR/RMN), contribuerait à l'avancée de la recherche clinique, des méthodes que je maîtrise parfaitement.

Dans l'attente d'un avis favorable de votre part, je me tiens à votre disposition pour un éventuel entretien et je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur mes salutations distinguées.