

Solenne FRADET  
6 Impasse du Tilleul  
27220 Prey  
06.74.13.28.44  
solenne.fradet@orange.fr

Prey, le 16/07/2019

Objet: Candidature ingénieur d'études/assistant ingénieur en microscopie photonique.

Madame, Monsieur

L'imagerie Cellulaire étant un domaine vers lequel je souhaite m'orienter professionnellement, je me permets de vous contacter dans le cadre de ma recherche d'emploi.

Comme vous pouvez le lire sur le CV ci-joint, cette formation m'a permis de développer des compétences théoriques en Biologie et en Physique. Par ailleurs j'ai pu appréhender diverses modalités d'imagerie telle la microscopie plein champs, confocale et biphotonique. Issue de la licence de cette même université, cette formation m'a permis d'acquérir des compétences principalement en Biologie Cellulaire et Physiologie. Ainsi, je recherche par le biais de cette expérience, la possibilité de valoriser mes compétences et d'accroître mes connaissances en microscopie.

En outre, durant mes stages de Master j'ai pu me familiariser avec la microscopie photonique, procéder aux étapes allant de la préparation d'échantillons à l'imagerie et la mise en forme des données. J'ai pu au cours de ces expériences comprendre les compétences nécessaires pour le métier d'ingénieur en microscopie.

Dans cette optique, je suis à votre disposition pour vous présenter l'intérêt de ma candidature lors d'un entretien que vous modulerez à votre convenance. Je vous prie d'agréer chère Madame, cher Monsieur l'expression de mes respectueuses salutations.

Solenne FRADET