

Titouan LESCOP
Roudouzig
29290 LANRIVOARE
06 49 80 40 88
titouan.lescop@wanadoo.fr

Objet : Candidature spontanée

Madame, Monsieur,

Titulaire d'un DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques réalisé à l'IUT de Brest et d'une Licence professionnelle Biologie Analytique et Expérimentation réalisée à l'IUT de Tours, je peux grâce à ces formations orientées vers la biologie analytique et expérimentale, intégrer un laboratoire de recherche en tant qu'assistant d'ingénieur ou de technicien supérieur.

Lors de mes formations, j'ai pu acquérir des connaissances théoriques et pratiques dans plusieurs spécialités telles que la biologie moléculaire, la biochimie, la microbiologie, la génétique ou encore la chimie analytique. Le fait d'avoir complété ma formation avec une Licence professionnelle m'a permis d'apprendre de nouvelles méthodes scientifiques et de consolider mes connaissances, notamment en biochimie et physiologie animale.

De février à mai j'ai réalisé pour la Licence Professionnelle, un stage de fin d'études d'une durée de quatre mois au sein du laboratoire Inserm UMR 1100, Centre d'Etude des Pathologies Pulmonaires (CEPR) à Tours. Le projet sur lequel j'ai travaillé est une collaboration avec le département Sciences du Vivant de LVMH Recherche Parfums et Cosmétiques, à Saint Jean de Braye. Mon sujet était le suivant « Régulation de la cathepsine à cystéine S par des flavonoïdes ». Ce stage était une étude sur le vieillissement cutané et sur la régulation de la balance protéases-anti protéases.

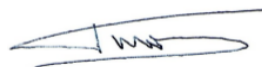
D'avril à juin 2016, j'ai réalisé un stage de dix semaines pour valider mon DUT dans l'entreprise Polymar Biotechnology à Morlaix avec comme sujet " Production de biopolymères biodégradables par synthèse bactérienne ". Mes missions étaient de réaliser un criblage et des suivis de cultures afin de déterminer la capacité de certaines souches bactériennes à accumuler un biopolyester d'intérêt. Ce stage passionnant et complet m'a formé à de nouvelles techniques et a déclenché un réel intérêt pour les biotechnologies.

Ces deux expériences professionnelles, ont enrichi mes connaissances en biotechnologie, en science médicale, en techniques de laboratoire, en génie génétique et biochimie fonctionnelle et biologique moléculaire.

Ainsi je m'investirai avec dynamisme et sérieux dans votre laboratoire et je saurai m'intégrer à votre équipe pour participer au développement de vos projets.

Dynamique, organisé, ponctuel et aimant travailler en équipe, je vous confie l'examen de ma candidature.

Dans l'attente d'un éventuel entretien, je vous prie de croire Madame, Monsieur, à l'assurance de ma considération distinguée.



Titouan Lescop