

Ludivine LEBEIGLE
31 rue du Général de Nansouty
21000 DIJON
06.47.06.79.04

A Dijon, le 11/11/17

Objet : Recherche d'un poste d'ingénieur R&D en Biologie moléculaire et extraction végétale
Pièce jointe : CV et lettre de recommandation

Madame, Monsieur,

Jeune diplômée d'un Master 2 en biologie des interactions plantes-microorganismes et environnement. Le domaine des biotechnologies appliqué au végétal est le domaine dans lequel je veux m'investir. L'extraction de substances actives naturelles est pour moi source innovations et de développement d'intérêts industriels.

Grâce à mes deux années de master j'ai acquis de nombreuses connaissances sur les plantes via divers points de vue : génétique, biologie moléculaire, phytopathologie, relations avec les microorganismes et l'environnement. Ces enseignements théoriques furent étayés par un stage de 7 mois au sein de l'Institut National de Recherche Agronomique en 2017. Son objectif était l'identification et la caractérisation de la composition en saponines de différentes variétés de pois et de féverole en vue de produire et commercialiser des protéines végétales. Lors de ce stage j'ai notamment pu mettre en pratique et approfondir les techniques de biologie moléculaire (Extraction d'ADN et d'ARN, RT et qPCR, génotypage, méthode TILLING) apprises lors de mon Master. J'ai également appris à présenter mon travail que ce soit à l'oral lors de réunions d'équipe ou à l'écrit au travers de la rédaction de mon rapport de fin d'étude qui a nécessité une recherche bibliographique approfondie.

Autonome, rigoureuse et méticuleuse, je saurai mettre à profit toutes mes connaissances et compétences. De plus, je m'approprie rapidement de nouvelles techniques et travailler au sein de votre équipe serait extrêmement enrichissant pour moi.

J'aurai plaisir à vous exposer plus en détails mes motivations et mon parcours professionnel au cours d'un entretien, et dans l'attente de vous rencontrer, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Ludivine Lebeigle