

Clémence LUBIN

XyloFutur

200 route du stade

1 cours du Général de Gaulle

40190 Pujol-le-plan

33170 Gradignan

clemencelub@gmail.com

06.35.58.06.99

Objet : Recherche d'alternance- ingénieur agronome

Madame, Monsieur,

Actuellement en 2^{ème} année de BTS bio-analyses et contrôles, j'ai été admise au sein de la formation d'ingénieur agronome en apprentissage à AgroParisTech. Cette alternance se déroulerait sur 3 ans avec 2/3 de la formation effectuée en entreprise.

C'est avant tout votre production forestière axée sur la durabilité qui m'a séduite, car cela allie un travail d'observation, de mesure sur le terrain, couplé à de la réflexion, et une maîtrise de la production. Mon intérêt se repose essentiellement sur l'optimisation et de développement constant de votre entreprise pour répondre aux nouvelles exigences climatiques, relever les défis environnementaux, mais également aux demandes du marché et des consommateurs...Ainsi cette recherche d'amélioration continue, correspond à ma personnalité d'une curiosité aiguisée et d'une réflexion continue. L'intérêt que vous portez quant à la préservation de l'écosystème et de la diversité sylvicole s'accorde avec mes valeurs morales. Je porte un intérêt particulier à votre secteur R&D et à la polyvalence des recherches que vous menez et/ou financés, notamment vos projets autour de la gestion et exploitation des forêts cultivées.

Je pense d'autre part que ma formation initiale au sein du BTS de Bio-analyses et contrôles ne peut être qu'un atout majeur car il s'axe principalement sur l'industrie et la production. Ainsi j'ai été sensibilisé au système de traçabilité, à la maîtrise des procédés industriels, aux normes de qualités. Au cours de ces deux années post-bac, nous avons pratiqué les méthodes de contrôles les plus courantes, mais également les plus modernes en biologie, moléculaire, biochimie mais également microbiologie. C'est au cours d'un stage du BTS que j'ai découvert le pôle recherche et développement, dans lequel je me suis réellement épanouie, j'ai su évoluer et acquérir de l'expérience professionnelle. Je pense ainsi être adaptable à vos différents pôles de transformation et production, R&D, tout en ayant une formation en contrôle qualité.

La formation en tant qu'ingénieur agronome m'apportera les bases théoriques quant aux méthodes de production et de transformation végétale, une sensibilisation accrue quant à la durabilité et protection de l'environnement, des acquis en sciences de l'ingénieur mais également sciences économiques pour être à la hauteur de la renommée de votre entreprise. Ce cursus permet une polyvalence et une adaptabilité en R&D ou bien gestion des ressources agricoles et forestières, ainsi qu'en transformation agro-industrielle. Je suis convaincue que mon ouverture d'esprit, ma curiosité et mes facilités d'adaptation sont en adéquation avec les attentes de votre entreprise. La technicité et la pratique acquises au cours du BTS m'ont appris la rigueur et le perfectionnement. Par ailleurs, au cours de divers travaux saisonniers (castration du maïs) j'ai pu mesurer les divers enjeux d'une exploitation agricole : amélioration du rendement, problèmes de contamination bactérienne, fongique touchant les récoltes ainsi que la recherche de qualité marchande.

J'espère que la renommée et qualité de la formation au sein de l'école AgroParisTech puisse vous rassurer. J'aspire à effectuer mon alternance dans ma région natale car je souhaiterais participer à son développement et son dynamisme.

Lors d'un entretien je vous exposerai tous les renseignements complémentaires, et pourrai plus amplement vous exprimer ma motivation.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations dévouées.

Clémence LUBIN