Asbathou Biyalou-Sama

19 Rue des Genêts,

59650, Villeneuve d’Ascq,

+33 7 51 58 03 81,

[a.biyalou-sama@etudiant.univ-lille1.fr](mailto:a.biyalou-sama@etudiant.univ-lille1.fr),

[asamabiyalou@yahoo.com](mailto:asamabiyalou@yahoo.com) À Monsieur Alexis MULLER,

Directeur Général d’Axellience

Axellience,

4, Avenue des saules,

59000, Lille,

France.

Objet : Candidature spontanée au poste de “développeur en alternance”

Monsieur le Directeur Général,

Etudiant en Informatique, je vais intégrer le Master en Infrastructures Applicatives et Génie Logiciel (IAGL) de l’université de Lille. Je pourrais ainsi acquérir des connaissances plus poussées dans la mise en place et la conception d’applications. En effet je dispose déjà de connaissances en conception d’applications issues de ma licence professionnelle en génie logiciel. Mon stage de Licence informatique en cours au sein de l’équipe RMoD d’Inria Lille – Nord Europe me permet de toucher du doigt le domaine de la conception de haut niveau. Ainsi ce stage me permet de me familiariser avec les notions de méta modéle, de conception de haut niveau, d’analyses de code et plus générallement au génie logiciel. Poursuivre en Master IAGL est donc la voie qui me permettra de formaliser plus et d’approfondir ces notions. Mais cette voie ne saurait être la meilleure sans mise en pratique réelle des connaissances acquises.

Le fait qu’Axellience soit issu de travaux de recherche représente pour moi l’incarnation réelle de l’innovation. La plateforme GenMyModel d’Axellience représente un outil incluant des notions avancées de conception permettant à des sociétés d’accroître leur productivité. Les travaux constants réalisés afin de faire évoluer la plateforme dont ceux de Michel Dirix à travers sa thèse de doctorat, permettront à GenMyModel d’être toujours sur les devants du marché de la modélisation. Cette équipe dynamique de personnes issus aussi bien de l’industrie que de la recherche me permettra d’évoluer avec divers points de vue qui seront constructifs.

Ma passion étant donc de pouvoir offrir aux développeurs des outils de travail efficaces, je serais donc ravi d’intégrer un groupe qui œuvre dans cette perspective. Je pourrais ainsi partciper à la mise en place d’outils présentant un haut niveau de conception. La mise en pratique de mes connaissances théoriques sera donc d’un atout inestimable pour tous.

Réellement enthousiaste à l’idée de rejoindre votre équipe dynamique, je reste à votre disposition pour vous rencontrer d’un entretien que vous voudrez bien fixer à votre convenance.

Dans l’attente d’une suite favorable, je vous prie de recevoir, Monsieur, l’expression de mes respectueuses salutations.

Asbathou Biyalou-Sama