Fabrice Bazire
32ter Rue Saint Marc 41600
Nouan le Fuzelier
bazire.fabrice@gmail.com





Objet : candidature pour un stage en entreprise

Madame, Monsieur,

Étudiant en DUT informatique à l'IUT d'Orléans, je suis actuellement à la recherche d'un stage de dix semaines, débutant le 15 juin 2020. Ma motivation, mon sérieux et mon dynamisme sont je pense un atout à ma candidature.

Tous les domaines de l'informatique m'intéressent, même si la programmation web est un secteur pour lequel j'ai un intérêt particulier. J'ai fait aussi beaucoup de Java, de Python et de Bash. Ma formation universitaire ne m'ayant pas encore permis d'explorer la plupart des technologies disponibles, je suis naturellement disposé à effectuer une formation spécifique au sein de votre entreprise au début de mon stage afin d'être performant et efficace dans les missions susceptibles de m'être confiées. J'ajoute que j'ai déjà une approche du monde du travail car j'occupe actuellement un emploi étudiant au service après vente, en relation client chez IKEA.



Une expérience telle que celle ci serait pour moi un défi à relever, et une occasion de mieux connaître le monde du travail, notamment dans le domaine de l'informatique. J'ai déjà à mon actif la réalisation de plusieurs projets notamment un dans le web avec la réalisation du site d'un garage automobile (php, html, css) mais aussi un projet java dans lequel nous avons crée une application de gestion d'une salle de spectacle et enfin un projet en C dans lequel nous devions mettre en application à l'aide d'arbres binaires de recherche, le codage de Huffman. J'attends de ce stage d'approfondir mes connaissances et même autant que possible d'apprendre de nouvelles techniques.

Je demeure bien entendu à votre disposition, si vous le souhaitez, pour vous apporter les renseignements complémentaires que vous jugerez nécessaires.

En vous remerciant de l'attention que vous voudrez bien porter à ma candidature, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les plus distinguées.

Fabrice Bazire