Roger Valentin 1 rue du 11 novembre 59148 Flines-Lez-Raches 06 38 11 29 69 val.roger10@orange.fr

Objet: Recherche de stage

Monsieur, Madame.

Je viens à votre rencontre afin de candidater pour un stage de fin d'année lors de ma licence en développement d'applications web et mobile à INSA Valenciennes, pour une durée de 14 semaines débutant le 17 Mars.

Diplômé du BTS SIO option SLAM, j'aimerais devenir développeur web, afin de concevoir des sites et applications web.

Fasciné d'informatique, intégrer votre entreprise représente pour moi une occasion privilégiée de participer à des projets concrets et relever des défis.

Je suis motivé pour travailler aussi bien en équipe qu'en autonomie.

Faire mon stage à vos côtés serait pour moi une chance d'acquérir de nouvelles compétences grâce aux outils que vous disposez. De plus, je souhaite mettre en pratique ce que j'ai appris au cours de mes différentes années de formation et lors de mes stages précédents afin de pouvoir apporter un plus au sein de votre entreprise.

Découvrir de nouveaux langages de programmation pour élargir mon panel de connaissance composé de HTML, CSS, JS, Flutter, PHP, SQL, C#, Java, Python, Laravel, Angular. J'ai aussi des connaissances en réseau et ainsi adopter la bonne attitude lors de la conception de site web ou application web afin de répondre au mieux aux attentes des clients.

J'ai effectué lors de ma 1^{ére} année de BTS SIO un stage d'un mois chez DK Digital à Flers-en-Escrebieux, j'étais chargé de migrer un site web développé avec Laravel vers WordPress. Puis en 2^{éme} année, j'ai effectué un stage de 6 semaines à IN GROUPE à Flers-en-Escrebieux, j'étais chargé de modifier une application développée en Python. Ces expériences m'ont permis de consolider mes compétences techniques et de développer mon sens de l'adaptation.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien afin de faire connaissance et vous exprimer ma pleine motivation.

Veuillez agréer, Monsieur, Madame, mes plus sincères salutations.

Roger Valentin