Lettre de Motivation

Tianyi LE

343 Rue d'Oyamburua,

64210 Bidart

Tel: 07 67 79 33 66

Mail: t.le@net.estia.fr

Padoa 33 Av. de Wagram, 75017 Paris

Fait à Bidart, Le 26 mars 2024

Objet : Candidature pour le stage de Développeur Full-Stack

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en dernière année à l'École d'Ingénieurs ESTIA (Bac+5) en informatique, je suis à la recherche d'un stage de Développeur Full-Stack dès avril ou mai. Votre annonce a tout particulièrement retenu mon attention. Selon la description fournie, votre entreprise recherche un développeur capable de s'engager dans le développement FullStack et d'apporter des améliorations au produit au sein d'une équipe agile. Ces missions correspondent exactement à mon expérience acquise durant mes études à l'ESTIA, ce qui me convainc de ma capacité à apporter une contribution à votre équipe.

J'ai l'habitude de collaborer avec mes camarades sur des projets web, et les technologies que vous utilisez sont celles avec lesquelles je suis déjà familier, ce qui me rend confiant dans ma capacité à exceller dans ce rôle. En outre, je suis sérieux, prêt à fournir le meilleur de moi-même pour accomplir efficacement et dans les délais les tâches qui me seront assignées. Curieux et passionné par la technologie, je me forme continuellement à de nouvelles techniques. Après trois années d'études, j'ai acquis une expérience significative en développement qui, je crois, facilitera mon intégration rapide dans votre équipe.

Je suis convaincu que rejoindre votre équipe représenterait une opportunité bénéfique pour nous deux. Je m'engage à m'investir pleinement dans les missions qui me seront confiées, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs de l'entreprise tout en aidant à alléger la charge de travail de mes collègues.

Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à ma candidature et reste à votre disposition pour un entretien à votre convenance. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Cordialement,

LE Tianyi