

## **Objet : Candidature pour une alternance en développement web front-end**

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en deuxième année à Ynov en informatique, je me spécialise dans le développement web front-end et suis à la recherche d'une alternance à compter de [mois/année]. Mon parcours se prolongera jusqu'à un Master en informatique, ce qui me permettrait d'apporter mon expertise à long terme tout en développant continuellement mes compétences au sein de votre entreprise.

Passionné par la programmation et le développement web, je me suis principalement orienté vers le front-end. Au cours de mes études, j'ai acquis une maîtrise solide des langages comme HTML, CSS, JavaScript, et des frameworks comme React. J'ai également eu l'opportunité de travailler sur plusieurs projets académiques où j'ai pu concevoir des interfaces utilisateurs ergonomiques, dynamiques et optimisées pour une meilleure expérience utilisateur.

Je suis particulièrement motivé par l'idée de rejoindre une équipe professionnelle dans laquelle je pourrais mettre en pratique mes acquis tout en apprenant de nouvelles méthodes de travail et technologies. Intégrer [Nom de l'entreprise] représente pour moi une opportunité idéale de progresser et de contribuer à des projets concrets.

Mon sens de l'initiative, ma rigueur et mon goût pour le travail en équipe sont autant de qualités que je souhaite mettre à disposition pour apporter de la valeur à vos projets. En intégrant votre entreprise, je suis convaincu de pouvoir évoluer dans un environnement propice à l'innovation et à l'amélioration continue de mes compétences.

Je serais ravi de pouvoir échanger avec vous pour vous exposer en détail mes motivations et mon parcours. Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à ma candidature et je reste à votre disposition pour un entretien à votre convenance.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

**Quentin.Contreau**

0695830955

Quentin.contreau@ynov.com