

Pedro GOMES  
18 rue de la Pompe  
Pontault-Combault, 77340  
07 83 73 62 85  
[pedrogomeslycee@gmail.com](mailto:pedrogomeslycee@gmail.com)

Objet : Candidature pour une alternance en développement web

Pontault-Combault, le 01 octobre 2024

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en licence professionnelle en développement web à l'IUT d'Évry Val d'Essonne, je vous propose ma candidature pour un poste en alternance au sein de votre entreprise. Titulaire d'un BTS Systèmes Numériques, option Informatique et Réseaux (SNIR), je souhaite approfondir mes compétences et apporter une contribution active à vos projets.

Durant mon parcours, j'ai acquis de solides compétences en développement web, notamment à travers des projets concrets. Lors de mon projet de fin d'année de BTS, j'ai développé un site web connecté à des capteurs installés sur un casque de chantier. Ce site permettait de collecter et d'afficher des données GPS, de température, d'humidité et de gaz. Ce projet m'a permis de maîtriser plusieurs aspects techniques, du développement de la base de données à l'intégration de fonctionnalités avancées.

Ayant vécu à l'étranger avant de m'installer en France, ce parcours international m'a permis de développer une grande ouverture d'esprit et une capacité d'adaptation, des qualités essentielles dans un environnement de travail dynamique et multiculturel

Dynamique et curieux, je suis motivé par l'idée de relever de nouveaux défis dans le domaine du développement web. Je suis convaincu que cette alternance me permettra d'acquérir des compétences précieuses tout en apportant une contribution positive à vos projets.

De plus, je dispose du permis B et d'une voiture personnelle, ce qui me permet une grande flexibilité dans mes déplacements professionnels.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire et serai ravi de vous rencontrer pour discuter de ma candidature.

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

Pedro Gomes