

**John AZIZ**

23 rue brûlée

51100 Reims

john.aziz@viacesi.fr

+33 (0)7 49 58 38 48

**CESI - École d'Ingénieurs**

7 bis avenue Robert Schuman

51100 Reims

Reims, le 07/03/2025

**Objet : Candidature pour un stage en informatique – Avril 2025**

**Madame, Monsieur,**

Actuellement étudiant en deuxième année à CESI École d'Ingénieurs à Reims, je suis à la recherche d'un stage de 12 à 15 semaines à compter d'avril 2025. Passionné par l'innovation et l'excellence technique, je souhaiterais mettre mes compétences en informatique au service de Bugatti Automobiles et découvrir les enjeux liés à la performance et à la fiabilité des infrastructures informatiques dans un environnement de haute précision.

Mon cursus académique m'a permis de développer des compétences solides en programmation (C++, Python, SQL), en administration des systèmes et des réseaux ainsi qu'en cybersécurité. J'ai notamment étudié les protocoles de communication, la gestion et la sécurisation des infrastructures IT, ainsi que la virtualisation d'environnements serveurs sous Linux et Windows. Ces connaissances me permettent d'assurer la stabilité et l'optimisation des systèmes critiques, un enjeu majeur dans un secteur où chaque détail compte.

Au-delà des aspects techniques, je suis particulièrement attentif aux notions de performance et de rigueur, essentielles dans une industrie où l'informatique soutient directement la production et la recherche d'innovation. Mon esprit analytique et ma capacité d'adaptation me permettent d'aborder des problématiques complexes avec méthode et précision.

Travailler chez Bugatti serait une opportunité unique pour mettre mes compétences en pratique dans un environnement d'excellence et contribuer aux projets informatiques de votre entreprise. Je serais ravi de vous rencontrer pour échanger sur ma candidature et sur la valeur que je pourrais apporter à vos équipes.

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

**John AZIZ**