MALEK SI LARBI 37 rue des normandes 95100 ARGENTEUIL

14 janvier 2025

Sujet: Candidature d'alternance en sécurité informatique.

Madame, monsieur,

Actuellement en deuxième année de bachelor à l'ECE Paris, école Centrale d'Électronique, je me spécialise dans l' informatique avec un fort intérêt pour la cybersécurité et les réseaux. Je suis à la recherche d'un contrat d' apprentissage d'un an, à partir de septembre 2025, avec un rythme de deux semaines en école et trois semaines en entreprise.

Passionné par la cybersécurité et les réseaux, j'ai choisi cette spécialité pour ma troisième année afin de répondre aux enjeux croissants de ce domaine. J'ai consacré beaucoup de temps à renforcer mes connaissances, notamment en programmation (Python, C++) et en gestion des réseaux (Cisco Packet Tracer, configuration de serveurs), pour mieux comprendre les défis liés à l'évolution technologique et aux menaces de hacking.

Je me décrirais comme une personne autonome, sérieuse et adaptable, capable de m'intégrer dans différents environnements pour mener à bien mes projets. Lors de mon stage de trois mois en développement logiciel chez DP World, j'ai acquis une expérience pratique qui a renforcé mes compétences en programmation et en gestion de projets. Ces acquis, combinés à ma formation en programmation et réseaux à l'ECE, me permettent de répondre efficacement aux besoins professionnels. Je souhaite mettre ces qualités et expériences au service de votre entreprise.

J'ai choisi l'alternance afin d'être en contact direct avec le monde du travail. Cette expérience me permettra de développer des compétences concrètes tout en enrichissant ma formation. Cela me donnera également l'opportunité de m'investir pleinement dans des projets réels, en y apportant toute ma motivation, mon envie d'apprendre et mon énergie.

Je serais ravi de vous rencontrer pour échanger sur ma candidature et discuter de la manière dont je pourrais contribuer à vos projets. Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.