

Pierre Fabienne

Fabienne.pierre660@gmail.com

0781707212

40 rue Théodore Honoré 94130 Nogent-Sur-Marne

Madame , Monsieur

Je vous adresse ma candidature pour le poste en alternance en Ressources Humaines au sein de votre entreprise, suite à l'annonce que j'ai récemment consultée.

Actuellement titulaire d'un Bac L et d'une L2 en Langues Étrangères Appliquées, je suis désireuse de mettre mes compétences linguistiques ainsi que mon expérience dans le domaine de la vente au service de votre équipe RH.

Au cours de mes études universitaires, j'ai développé une forte expertise dans les langues étrangères, notamment l'anglais et l'espagnol. Cette maîtrise linguistique me confère une grande aisance dans la communication écrite et orale avec des interlocuteurs de divers horizons culturels.

Je suis convaincue que cette compétence serait un atout précieux pour travailler dans un environnement comme le vôtre, où la communication est primordiale.

En outre, mes expériences professionnelles dans le domaine de la vente m'ont permis de développer des compétences essentielles en communication, en gestion de la relation client et en résolution de problèmes. J'ai appris à travailler sous pression, à être à l'écoute des besoins des clients et à m'adapter rapidement à des situations changeantes.

Ces compétences sont transposables dans le domaine des Ressources Humaines, où la capacité à comprendre et à répondre aux besoins des employés est cruciale pour assurer leur bien-être au sein de l'entreprise.

Motivée par l'opportunité d'acquérir une expérience professionnelle enrichissante dans le domaine des Ressources Humaines au sein de votre entreprise, je suis prête à m'investir pleinement dans cette alternance et à contribuer activement à la réalisation des objectifs de votre département RH.

Je reste à votre disposition pour un entretien afin de discuter plus en détail de ma candidature et de mes motivations. Je vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à ma demande.

Cordialement,

Pierre Fabienne