

**Delaure TAH**  
91350 Grigny  
[delauretah@gmail.com](mailto:delauretah@gmail.com)  
07.75.73.13.20

**Fait à Grigny, le 14/08/2024**

***Objet : Candidature pour un poste en alternance dans le cadre du BTS Management Commercial Opérationnel***

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiante en deuxième année de BTS Management Commercial Opérationnel, je suis à la recherche d'une entreprise pour réaliser mon alternance, et je me permets de vous proposer ma candidature pour le poste d'assistante manager-commercial.

Mes différentes expériences professionnelles en tant qu'agent logistique chez Amazon et agent de rayon chez Auchan m'ont permis de développer une solide capacité d'adaptation ainsi qu'une bonne maîtrise des processus de gestion des stocks, de réception et de mise en rayon. Ces compétences, alliées à ma rigueur et à mon esprit d'équipe, font de moi une candidate motivée et apte à contribuer efficacement à la réussite de votre entreprise.

Mon parcours m'a également permis de renforcer mes compétences en relation client, un domaine qui me passionne particulièrement. Accueillir et conseiller les clients, assurer la mise en place des produits, ainsi que gérer les stocks et les inventaires sont des tâches que j'apprécie et dans lesquelles je m'investis pleinement. En intégrant votre équipe, je suis convaincue de pouvoir mettre à profit mes compétences tout en développant de nouvelles aptitudes.

L'alternance constitue pour moi une opportunité idéale pour approfondir mes connaissances en management commercial tout en acquérant une expérience professionnelle significative. Je suis persuadée que rejoindre votre entreprise me permettra de contribuer activement à son développement tout en menant à bien mon projet professionnel.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien au cours duquel je pourrais vous exposer plus en détail mes motivations et mes projets.

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

**Delaure TAH**