

SALLAY Zakaria
17 Quai des Carrières
94220 Charenton-le-Pont
06 36 41 45 00
zakariasallay@gmail.com

A l'attention de ...
Fait à Charenton-le-Pont, le 10/10/2023

Madame, Monsieur

Actuellement en première année sous statut d'apprenti à l'ISAE-Supméca à Saint-Ouen, et animé par une vocation d'ingénieur calcul mécanique, je souhaite vivement vous soumettre ma candidature pour une formation en apprentissage d'une durée de trois ans au sein de votre entreprise.

Le choix de votre entreprise pour mon cursus d'apprentissage est particulièrement motivé par votre réputation dans l'industrie aéronautique. Par conséquent, je me permets de vous contacter pour vous exprimer mon vif intérêt à intégrer votre équipe.

Après trois années d'études au lycée Louis-le-Grand, j'ai suivi un parcours de deux ans en classes préparatoires aux grandes écoles, filière MPSI/MP, au lycée Pierre-Gilles-de-Gennevilliers, afin d'accéder à l'ISAE-Supméca en tant qu'apprenti. Mon parcours académique m'a inculqué la rigueur, le sérieux, et la capacité à dépasser mes propres limites. Il m'a également permis d'acquérir des connaissances approfondies dans le domaine des sciences que je souhaiterais mettre à profit au sein de votre entreprise.

Durant mon parcours scolaire, j'ai eu l'opportunité d'effectuer un stage d'observation à l'aérodrome de Chavenay, où j'ai pu explorer divers métiers de l'aéronautique, notamment celui de mécanicien et de contrôleur aérien. Par la suite, j'ai également effectué un stage au CRNA Nord à Athis-Mons, expérience qui a renforcé la compréhension de l'importance du travail d'équipe au sein d'une entreprise pour atteindre ses objectifs. Ces expériences professionnelles ont contribué à développer ma capacité à travailler en équipe, une compétence essentielle pour collaborer efficacement avec vos collaborateurs. Enfin, j'ai décroché mon brevet d'initiation aéronautique avec mention Très Bien, témoignant ainsi de ma passion et mon engagement pour l'aéronautique.

Ainsi, étant un étudiant sérieux, rigoureux, passionné par l'aéronautique, et doté d'un solide bagage de connaissances théoriques et techniques dans les sciences notamment en mathématiques et simulation numérique, votre entreprise me sera d'une grande aide dans l'accomplissement de mon projet professionnel.

En vous remerciant de l'intérêt que vous porterez à ma candidature, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Zakaria Sallay