

Gautier MIGUET

6 bis rue de Glandelles
Le Coudray
77460 Souppes sur Loing

07 82 95 98 15
gautier.miguet@gmail.com

Souppes, le 6 Mai 2020

Objet : Candidature pour un poste de technicien aéronautique ou aérospatial en alternance de 2 ans.

Madame, Monsieur,

Je suis actuellement élève en Terminale Scientifique. Je souhaite vivement travailler dans le domaine de l'aéronautique, car je suis attiré par la très haute technologie à laquelle il fait appel dans toutes les disciplines (mécanique, informatique, électronique, chimie ...).

J'ai candidaté auprès de l'IAAG (Institut Aéronautique Amaury de la Grange) et du CFA Institut Emmanuel d'Alzon pour leur BTS Aéronautique par alternance. J'ai choisi la voie de l'apprentissage car je suis impatient de travailler au contact des ingénieurs et techniciens pour réaliser des projets concrets.

Je recherche aujourd'hui un poste en alternance dans l'aéronautique ou l'aérospatiale pour 2 ans à compter du 31 aout 2020.

Je suis passionné par tout ce qui concerne les sciences et l'espace. Intégrer votre entreprise serait pour moi une véritable opportunité : participer à vos activités me permettrait de mettre à profit mon sens pratique, mes connaissances techniques et mon habileté manuelle. J'aurai beaucoup à apprendre les premiers mois, mais je deviendrai rapidement une aide efficace pour contribuer à vos programmes de travail.

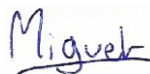
J'ai effectué 3 stages : en maintenance de matériel informatique, à l'observatoire de Paris, et à l'ESA (Paris). Ce furent des expériences exaltantes, car j'ai pu rencontrer des techniciens et des ingénieurs passionnants (et même Madame Claudie Haigneré !), constater les moyens à leur disposition, avoir un aperçu de leurs projets.

J'ai effectué ma classe de première avec pour spécialité «Sciences de l'Ingénieur » (pour des raisons de changement d'établissement, j'effectue ma terminale en spécialité SVT). Avec 3 camarades, nous avons conçu le TPE en optique pour lequel j'ai réalisé la maquette grâce à mon matériel personnel Arduino. Je programme, et je regarde tous les lancements Space X. J'aime démonter les appareils électriques, les utiliser pour faire des maquettes, et tenter de réparer les appareils électroménagers.

Je serais heureux de mettre mes passions au service de votre entreprise et j'espère pouvoir vous confirmer de vive voix mes motivations et mes compétences au cours d'un prochain entretien.

Vous remerciant par avance de l'intérêt que vous porterez à ma candidature, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations respectueuses.

Gautier MIGUET



Gautier MIGUET
6 bis rue de Glandelles
Le Coudray
77460 Souppes sur Loing

18 ans
Tél : 07 82 95 98 15
gautier.miguet@gmail.com



BTS par apprentissage (08/2020 – 08/2022)

Aéronautique - Aérospatiale

Formation et Diplômes

- 2019/2020 : Terminale S SVT au lycée Georges Gusdorf, 75014 PARIS
- 2018/2019 : 1ere S SI au lycée Etienne Bézout de Nemours (77)
- 2016 : DNB mention Bien
- 2016 : PET (Preliminary English Test) mention assez bien, niveau européen B1
- 2015 : KET (Key English Test), niveau européen A2

Expériences

- 2019 : Voyage de 2 semaines au Québec en famille
- 2018 : Stage d'observation de 2 semaines à l'ESA (Agence Spatiale Européenne)
Présentation d'un projet de mission spatiale du futur devant un jury : « Intérêt de l'installation d'un télescope sur la face cachée de la lune »
Auditeur de conférences de scientifiques, astronautes et médecins travaillant à l'ESA
- 2017 : Stage d'observation de 2 semaines à l'Observatoire de MEUDON (91)
Auditeur de conférences de scientifiques et ingénieurs sur leurs observations du soleil
- 2017 : Voyage d'une semaine à Rome et Florence avec le lycée
- 2015 : Stage d'observation de 3^{ème} à MRC Multimédia (boutique de services informatiques), Souppes (77)
Assemblage des composants pour le montage de PC « sur mesures »
- 2013 : Voyage d'une semaine à Londres en famille
- 2011 : Voyage d'une semaine à Bruges et Amsterdam en famille
- 2010 : Voyage d'un mois en Australie en famille
- 2007 : Voyage d'une semaine à Rome en famille

Activités

Plongée 2016 niveau 1

Codage informatique sous Khan Academy (animations, dessins), sur calculatrice (jeux), sous Java et Python

Montages électroniques sous Arduino

Flûte piccolo : fin de deuxième cycle, mention très bien (2018), concerts en orchestre

Skî : Etoile d'or (2015) et Flèche de bronze (2015)

Lectures : Manga, Magazines (Science et Vie Junior)