

Nicolas
1 impasse

@syr.edu

EADS – EUROCOPTER
Aéroport International Marseille Provence
13725 Marignane Cedex France

Toulouse, le 12 octobre 2012

Madame, Monsieur,

Je me permets de vous soumettre ma candidature pour le poste d'ingénieur en aérodynamique. Je suis actuellement en stage de fin d'étude chez Altran Sud-Ouest et je serai diplômé de l'ISAE-ENSICA en mars 2013.

Les innovations menées par Eurocopter - notamment en ce qui concerne le X3 - sont en grande partie à l'origine de la notoriété de l'entreprise et permettent de donner une vision nouvelle sur le monde de l'aéronautique. Eurocopter est une entreprise en plein essor, jeune et dynamique et je souhaite m'investir dans les projets qui ont fait sa réputation. Je suis prêt à mettre mes compétences au service d'Eurocopter dont je partage les valeurs d'innovation et de développement.

J'ai eu l'opportunité de réaliser un projet de recherche de six mois aux Etats Unis à l'université de Syracuse. Au cours de cette mission, j'ai expérimenté, testé et validé un nouveau modèle de turbulence (SST transition) qui modélise avec précision la transition laminaire-turbulente. Les résultats de cette simulation se sont montrés particulièrement pertinents dans le cas de systèmes rotatifs de petite taille tels que les éoliennes de Darrieus. Cette expérience m'a permis de développer ma rigueur, mon esprit de synthèse ainsi qu'un sens du relationnel et du contact humain.

Ayant suivi un cursus scientifique d'ingénieur ISAE, j'ai pu acquérir des bases solides dans toutes les disciplines de l'aéronautique et de l'aérodynamique. De plus, les relations privilégiées entre l'ISAE et EADS ainsi que le nombre d'ingénieurs au sein d'Eurocopter sont la preuve que le profil d'ingénieur ISAE répond à vos attentes en termes de rentabilité et d'efficacité.

Disponible à partir d'Avril 2013, je suis à votre disposition pour parler plus en détail de mon projet et de notre éventuelle collaboration.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations

Nicolas Lemarié