

Friedly WOLI
Toulouse, 31100
0767339290
friedlysedjro@gmail.com

Airbus Atlantic
Site de Colomiers
31770 Colomiers, France

Objet : Candidature à l’alternance – Simulation numérique en redressage de pièce mécanique

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en troisième année de mécanique énergétique à l’Université Toulouse III Paul Sabatier, je souhaite intégrer à partir de septembre 2026 un Master en modélisation et simulation en mécanique en alternance. Dans ce cadre, je vous adresse ma candidature pour l’offre d’apprentissage intitulée « Simulation Numérique en Redressage de Pièce Mécanique » au sein d’Airbus Atlantic sur le site de Colomiers.

Mon parcours à l’Université Toulouse III Paul Sabatier m’a doté de solides compétences en mécanique des solides et des fluides, résistance des matériaux, programmation Python et modélisation mathématique des systèmes physiques. En plus de mes cours de programmation Python, j’ai réalisé plusieurs projets de travaux dirigés nécessitant la programmation Python pour l’analyse de résultats expérimentaux et la construction de courbes de contours permettant d’interpréter les résultats théoriques. Par ailleurs, la rédaction des rapports scientifiques en LaTeX fait partie intégrante de ces travaux, renforçant mes compétences en outils scientifiques. Ces enseignements m’ont permis de développer une approche rigoureuse de l’analyse mécanique et de la simulation numérique.

En parallèle de mes études, je suis membre de l’association Toulouse Racing, basée à l’ISAE-SUPAERO, qui développe un véhicule électrique pour la compétition Formula Student 2026. Dans ce cadre, j’ai participé au choix du moteur ainsi qu’à la définition de la configuration de la batterie. J’ai également réalisé des simulations structurelles avec Ansys afin d’évaluer la résistance du conteneur de batterie au poids et aux accélérations dans différentes directions, en respectant le cahier des charges de la compétition.

Rejoindre Airbus Atlantic représente pour moi une opportunité unique de développer mes compétences dans un environnement industriel de pointe et de contribuer à des projets liés aux structures aéronautiques. L’alternance constitue pour moi un moyen essentiel de relier les connaissances théoriques acquises en formation aux problématiques concrètes rencontrées dans l’industrie.

Rigoureux, curieux et motivé par les problématiques de modélisation et de simulation mécanique, je suis prêt à m’investir pleinement dans les missions qui me seront confiées et à contribuer activement aux travaux de votre équipe.

Je vous remercie par avance de l’attention portée à ma candidature et me tiens à votre disposition pour un entretien.

Je vous prie d’agréer, Madame, Monsieur, l’expression de mes salutations distinguées.

Friedly WOLI