



**Thales Training & Simulation  
1 Rue du général de Gaulle 95520 Osny (France)**

**A Osny, le 20/02/2026**

**Objet : Lettre de recommandation Fadil Bachir**

Madame, Monsieur,

C'est avec grand plaisir que j'ai eu l'occasion de travailler avec M. Fadil Bachir lors de son stage dans le cadre de son parcours académique en BUT.

En effet, Fadil est venu chez nous en stage BUT 2<sup>ème</sup> année et est maintenant en apprentissage pour sa 3<sup>ème</sup> année, toujours au sein du même service.

Ce stage et cet apprentissage se sont déroulés au sein du service bureau d'études mécaniques qui est une entité pluridisciplinaire où nous développons les simulateurs d'aujourd'hui et de demain. Fadil a eu pour mission, lors de son stage, de développer plusieurs pièces mécaniques de simulateurs que ce soit, en composite, en aluminium ou en acier. A ce titre, il a régulièrement eu l'occasion d'échanger avec des membres de l'équipe ainsi qu'en dehors. Compte tenu que son implication et son niveau de performance étaient de haut niveau, nous poursuivons l'aventure ensemble avec une année d'apprentissage. Cette fois Fadil doit développer un système de projection d'image modulaire. En très peu de temps Fadil a parfaitement identifié et compris quelles étaient ses missions et a su les mener avec une grande autonomie. Malgré cette autonomie, Fadil s'applique à effectuer un reporting régulier au leader technique de son sujet et envers moi.

Très impliqué et investi, Fadil sait faire preuve d'un esprit de synthèse et d'une bonne organisation compte tenu de sa jeune expérience. Sa rigueur et sa motivation sont des qualités qui lui permettent d'atteindre ses objectifs. Grâce à son sens du contact, il s'est également parfaitement intégré au sein de l'équipe.

Pour toutes ces raisons, je suis convaincu que Fadil a les capacités à devenir ingénieur. C'est pourquoi je me permets d'appuyer sa candidature au sein de votre école car, j'en suis sûr, il saura vous apporter une réelle valeur ajoutée en s'appuyant sur ses atouts et son expérience.

Restant à votre entière disposition pour tout complément d'information, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes respectueuses salutations.

**M. Nicolas Deleforterie  
Responsable ingénierie mécanique  
[nicolas.deleforterie@thalesgroup.com](mailto:nicolas.deleforterie@thalesgroup.com)**