**Une image contenant Graphique, graphisme, capture d’écran, Caractère coloré

Description générée automatiquementRiadh Ben Mustapha**

Utique Bizerte , Tunisie

Tél : (+216) 58 926 179

E-Mail : riadh.ben-mustapha@imt-atlantique.net

**Objet : Candidature pour le stage en amélioration et développement des fonctions d'analyse du logiciel Dynaworks avec Python**

Madame, Monsieur,

Actuellement en deuxième année cycle d'ingénieur en système embarqué à l’Imt Atlantique , je suis vivement intéressé par ce stage que vous proposez au sein de l'entité Intégration Missile Validation, visant à améliorer et développer des fonctions d'analyse du logiciel Dynaworks à l'aide du langage Python.

La description du poste, centrée sur l'intégration, la validation, et l'innovation dans le domaine des systèmes de défense, résonne profdément avec mes compétences, mes aspirations professionnelles et mon intérêt pour les technologies avancées. J'ai acquis des connaissances solides en traitement du signal et en programmation objet, avec une maîtrise affirmée des langages C++ et Python. Cette expertise me semble parfaitement alignée avec les exigences du stage, notamment en ce qui concerne le développement et la migration d'outils via Python.

Au cours de mes études et de mes expériences précédentes, j'ai eu l'opportunité de travailler sur des projets qui m'ont permis de comprendre l'importance de la rigueur, de l'innovation et de la collaboration dans le domaine des systèmes embarqués et de la défense. Mon esprit curieux, pragmatique et dynamique, couplé à ma capacité d'adaptation, fait écho aux qualités que vous recherchez.

Je me tiens à votre disposition pour tout entretien afin de discuter plus amplement de ma candidature et de l'apport que je pourrais représenter pour votre équipe. Je vous remercie par avance pour l'attention que vous porterez à ma candidature et espère avoir l'opportunité de rejoindre votre entreprise .

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

Cordialement,

**Signature**

