

Malik AYACHI  
+33 623984934  
[malik.ayachi@student-cs.fr](mailto:malik.ayachi@student-cs.fr)  
91190 Gif-sur-Yvette

Fait à Séoul, le 21/03/2021.

**Objet : Candidature au poste de stagiaire en laboratoire.**

Madame, Monsieur,

Je suis actuellement étudiant en deuxième année au sein de l'école d'ingénieurs CentraleSupélec. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 5 à 7 mois entre septembre 2021 et mars 2022. Je m'adresse à vous car je suis très intéressé par les travaux effectués au sein de votre laboratoire. Aussi j'aimerais beaucoup pouvoir venir assister l'une de vos équipes pour apprendre et développer mes compétences dans le domaine qui me passionne.

Depuis septembre, je me spécialise dans ma passion, la Physique Quantique. J'ai pu suivre les cours de J-M Gillet en première et deuxième année et je compte bien poursuivre une carrière dans ce domaine. Durant ma formation, j'ai aussi pu acquérir de nombreuses compétences en mathématiques, domaine que j'affectionne énormément. Je profite de l'opportunité d'effectuer une année césure pour effectuer une première découverte du monde de la recherche en Physique Quantique et gagner en expérience et en maturité.

J'ai déjà pu développer les compétences de base dans la gestion de projets scientifiques lors de ma formation. J'ai notamment participé au développement d'une cavité de résonance d'un laser à cascade quantique en partenariat avec l'entreprise Thalès. Durant mon parcours, j'ai appris à développer rapidement des compétences approfondies dans de nouveaux domaines. Je ne ménagerai pas mes efforts pour compenser les lacunes liées à mon faible niveau de diplôme. Enfin, je suis conscient que la science est aussi mondiale. C'est pourquoi je suis actuellement en échange à Hanyang University à Séoul, en Corée du Sud, où j'apprends à évoluer dans un milieu scientifique international.

Intégrer une de vos équipes serait pour moi une formidable expérience. Je pense que mon profil d'étudiant ingénieur spécialisé en Physique pourra être utile au sein de celle-ci. En mêlant une approche pragmatique et de fortes connaissances théoriques je saurai faire preuve d'un esprit innovant capable de résoudre les problèmes qu'on me posera.

Si ma candidature vous intéresse, je suis à votre disposition pour un rendez-vous téléphonique ou en visio-conférence. Je suis actuellement sur le fuseau horaire GMT+9 (8 heures d'avance sur la France) mais je peux parfaitement recevoir un appel pendant la nuit si vos disponibilités l'imposent.

Je vous prie, Madame, Monsieur, d'agréer mes plus sincères salutations,  
Malik Ayachi.