

Oussama Athmane
20 Avenue Edmond Esmonin, Grenoble
07 68 50 43 88
oussama.athmane@grenoble-inp.org

Objet : Candidature pour le semestre 10 qui suit le stage IA long académique à l'université polytechnique de Madrid en Espagne, en programme Erasmus.

Madame, Monsieur,

Grenoble INP offre l'opportunité à ses étudiants de partir étudier un semestre dans un autre pays afin d'y découvrir sa culture et ses méthodes de travail.

Actuellement en 2ème année à Grenoble INP Génie industriel en filière IDP, je souhaite vivement participer au programme Erasmus et ainsi acquérir une expérience de qualité à l'étranger, en particulier au sein de l'université polytechnique de Madrid.

Je désirerais désormais apprendre plus sur la mécanique des transports et la maintenance industrielle à l'étranger et l'université polytechnique de Madrid offre des choix de matière en lien qui m'intéresse telles que l'ingénierie des transports et la maintenance industrielle et sécurité. Mon choix s'est donc rapidement porté sur cette dernière. En effet, son enseignement me permettra d'acquérir des connaissances complémentaires très intéressantes que je pourrais mobiliser lors de mon projet de fin d'études. L'université polytechnique de Madrid propose aussi d'autres cours diverses qui contribueront à enrichir mes connaissances et ma pratique.

De plus, l'Espagne est un pays qui me tient à cœur, j'ai beaucoup voyagé dans ce pays, j'aime sa culture et m'y sens bien. J'ai eu l'opportunité de discuter avec un professeur d'espagnol de Génie Industriel (Emilio Blasco) et un étudiant madrilène. Ils m'ont tous deux encouragé et motivé dans ce choix. C'est pour cela que j'ai choisi en premier vœux cette université.

Dynamique et désireux de devenir trilingue en espagnol et en anglais, j'ai une grande volonté de mener à bien ce projet et de m'y investir totalement. Je reste à votre disposition pour toute demande complémentaire. En vous remerciant de l'attention que vous portez à ma candidature, je vous prie d'agréer en l'expression de mes salutations distinguées.

Oussama ATHMANE Élève de 2A au sein de Génie industriel, en ingénierie de développement de produit.