

Baissat-Chavent Romain
8b rue Pierre Duclot
38000 Grenoble
France
06 62 41 58 07
romain.baissatchavent@grenoble-inp.org

Madame Dehemchi
Responsable Relations Internationales
Grenoble-INP, Génie Industriel, 46 Av. Félix Viallet, 38031 Grenoble

Fait à Grenoble, le 16/11/2023

Objet : candidature Erasmus.

Madame,

Je me permets de vous adresser ma candidature pour participer au programme Erasmus, une opportunité qui me tient particulièrement à cœur et qui est une étape essentielle de mon parcours académique et personnel.

Je suis actuellement étudiant en 2^{ème} année de génie industriel dans la filière ICL au sein de l'école d'ingénieur Grenoble-INP : génie industriel. Dans le cadre de ma formation, je dois effectuer un semestre académique à l'étranger au sein d'une université partenaire de l'école. Je suis convaincu que cette expérience me permettra d'approfondir mes connaissances et d'acquérir une perspective internationale enrichissante.

Faire un échange Erasmus me permettrait de découvrir une nouvelle culture, d'améliorer mes compétences linguistiques, et de développer des compétences interculturelles. En évoluant au sein d'un environnement académique différent, je suis persuadé que cela contribuera positivement à ma formation.

Mes choix de Valence (1), Madrid (2), Dublin (3), Stockholm (4) et Barcelone (5) reposent sur les contenus des cours proposés par ces universités qui sont directement en lien avec mes projets professionnels. De plus, ces universités semblent être un espace de travail agréable et la richesse culturelle de ces destinations ont confirmées mes choix. Je suis convaincu que cette expérience me permettra de m'épanouir sur le plan personnel et académique. En tant qu'étudiant motivé et ouvert d'esprit, je suis impatient de partager mes connaissances et d'apprendre de mes pairs. Je suis donc déterminé à saisir cette opportunité avec enthousiasme et responsabilité.

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

Cordialement,

Romain Baissat-Chavent