Lesueur Mathis  
14 rue Aristide Bergee  
38000 / Grenoble  
0685359966

mathis.lesueur@grenoble-inp.org

Grenoble, le 20 novembre 2022

Objet : Candidature pour un départ à l’étranger

Madame, Monsieur,

J’ai l’honneur de vous soumettre aujourd’hui mon dossier de candidature de mobilité internationale. Actuellement en 2 ème année à l’Institut National Polytechnique de Grenoble – Génie Industriel dans la filière ingénierie de la chaîne logistique (ICL), je souhaite déposer ma candidature afin d’effectuer un semestre à l’étranger au cours de ma 3 ème année d’études. Après avoir étudié avec attention les différentes destinations possibles au grand international, mes choix se sont rapidement arrêtés sur le réseau d’universités partenaires canadiennes.

Je suis conscient des bénéfices que pourraient m’apporter le fait de vivre cette expérience unique au Canada. Je considère l’opportunité de partir en immersion complète au Canada pendant 6 mois comme un nouveau challenge, le défi majeur de ma 3 ème année d’études à l’ENSGI. J’accorde une importance particulière au partage de connaissances dans ma vie personnelle comme professionnelle (compétences, méthodes de travail, langues, traditions). J’estime ainsi que cet échange au Canada ne pourra que me faire découvrir de nouvelles perceptions de l’environnement qui m’entoure tout en augmentant mon ouverture d’esprit. Je suis quelqu’un de positif et de profondément altruiste. J’aime rencontrer, j’aime m’intéresser et j’aime découvrir des sujets que je ne maitrise pas encore. L’autonomie et l’énergie acquise par mon parcours me permettront j’en suis sûr de tirer profit tant personnellement que professionnellement de cet échange à l’étranger. De plus, j’estime que les modules proposés par les universités sélectionnées complèteront parfaitement le bagage théorique et pratique que je tache de me forger depuis le début de mes études.

En espérant pouvoir donner suite à cette candidature je vous prie d’agréer Madame, Monsieur l’expression de mes salutations distinguées,

Mathis Lesueur