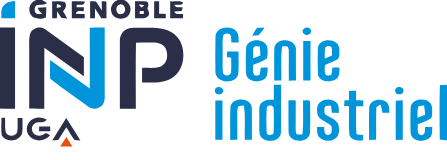
****Baptiste DASSET

14 rue Aristides Berges

38000, Grenoble

Email : [baptiste.dasset@grenoble-inp.org](mailto:baptiste.dasset@grenoble-inp.org)

TEL : 07.86.30.65.46

13/11/2023

Objet : Candidature pour un programme d'échange académique au Canada avec le réseau ORA

À l’attention de la Responsable des Relations internationales Nadia Dehemchi

Madame,

Actuellement étudiant en deuxième année à l'école d'ingénieur Génie Industriel (Grenoble INP) dans la filière ingénierie du produit, je me permets de vous adresser ma candidature pour un programme d'échange académique au Canada. J’envisage de faire cet échange dans le cadre du réseau ORA, à la suite d’un stage ingénieur adjoint de 6 mois que j’aimerais réaliser à l’étranger.

Rigoureux, sportif, et animé d'une grande motivation, j'ai l'opportunité de développer mes compétences en génie industriel tout en élargissant mes horizons culturels dans un contexte anglophone. Ma formation académique et mes expériences précédentes attestent de ma capacité à m'investir sérieusement dans mes projets et à mettre en pratique les connaissances acquises.

Mes voyages, tant culturels que linguistiques, ont joué un rôle prépondérant dans ma formation personnelle. Ayant participé à des séjours et des échanges culturels en Europe, j'ai eu l'opportunité d'explorer des cultures diverses. C’est pourquoi j’aimerais étendre mon horizon et découvrir le Canada.

Ma capacité à travailler en équipe et ma volonté d'apprendre contribueront activement à la réussite du programme. Mon intérêt pour cette expérience au Canada est motivé par ma volonté d'approfondir mes compétences en anglais, d'explorer de nouvelles méthodes d'ingénierie industrielle, et de m'imprégner de la culture nord-américaine. Je suis persuadé que ce programme représente une opportunité d'enrichir mon parcours académique et professionnel.

En espérant que ma candidature retienne toute votre attention, je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments distingués.

Cordialement

DASSET Baptiste

Etudiant en 2ème année IDP, Génie Industriel