Elouen Kerdavid
15 rue Casimir Brenier
38000 Grenoble
06 26 53 91 44
elouen.kerdavid@grenoble-inp.org

Ecole polytechnique de Génie Industriel
A l'intention de Pierre Lemaire
46 avenue Félix Viallet
38000 Grenoble

Objet : Candidature pour une césure en Australie

A Grenoble, le 5/03/2024

Monsieur Pierre Lemaire,

Actuellement étudiant en deuxième année d'école d'ingénieur à Grenoble INP – Génie Industriel, je me permets de vous adresser ma candidature pour effectuer une césure en Australie, de janvier 2025 à juin 2025. Animé par un désir profond d'explorer de nouvelles cultures et de parfaire mon apprentissage de l'anglais, ce projet de mobilité internationale représente pour moi une opportunité d'enrichissement personnel et professionnel.

L'opportunité d'intégrer une nouvelle culture en Australie représente pour moi un défi important pour développer une ouverture d'esprit. Cette expérience me permettra également d'améliorer ma maîtrise de l'anglais, compétence fondamentale pour la communication au sein d'équipes avec lesquelles je serai amené à travailler lors de mon futur parcours professionnel.

Ma motivation pour cette expérience repose également sur le désir de compléter ma formation académique par une expérience pratique et immersive. En effet, je compte réserver une partie de mon temps à travailler et j'aspire à acquérir de nouvelles compétences et connaissances dans un contexte professionnel différent. Cette expérience me permettra de développer mon sens de l'autonomie et de responsabilité. L'autre partie du temps y sera réservée pour découvrir la culture australienne, y découvrir ses paysages et sa nature sauvage dépaysante. Cette opportunité unique me permettra de me hisser dans la richesse culturelle du pays.

Je suis conscient que cette opportunité requiert engagement, rigueur et ouverture d'esprit, qualités que je m'engage à mettre en œuvre pour en tirer le meilleur profit.

Je vous remercie vivement pour l'attention que vous porterez à ma candidature.

Cordialement,

Elouen Kerdavid