**Objet :** Demande de réexamen de ma demande de visa pour un début en mi-janvier Madame, Monsieur,

Je comprends que la charge pour traiter les demandes de permis d'études est importante, mais je sollicite respectueusement le traitement de mon dossier dans les meilleurs délais afin de rejoindre mon programme à l'École Polytechnique de Montréal avant la mi-janvier 2025.

Je tiens à préciser que ma demande initiale **(S400222979)** a été refusée en raison d'une erreur de ma part concernant les ressources financières. Cette erreur a désormais été corrigée, et les détails relatifs à mes fonds disponibles sont désormais précisés dans la section correspondante de mon dossier.

Ce document contient les éléments suivants :

- La lettre rédigée par mon futur superviseur académique, le professeur Amine Mhedhbi, qui témoigne de la pertinence et de la solidité de mon projet académique.
- Ma déclaration d'intention détaillant mon parcours, mes motivations, et mes projets professionnels futurs.

Je vous remercie par avance pour l'attention portée à ma demande et reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

#### **Anas Dorbani**

# Déclaration d'Intention

### Introduction

Madame/Monsieur l'Agent des Visas,

Je m'appelle Anas Dorbani, ingénieur en sciences des données et en Internet des Objets (IoT) diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) au Maroc, une des grandes écoles d'ingénierie de notre pays. Ma passion pour l'intelligence artificielle et mes ambitions de contribuer activement au développement scientifique du Maroc m'ont conduit à envisager un doctorat au Canada. J'ai choisi Polytechnique Montréal, car cet établissement de renommée internationale représente pour moi un cadre idéal pour approfondir mes connaissances en intelligence artificielle (IA) et renforcer mes compétences en recherche scientifique.

## **Parcours Académique et Professionnel**

Après avoir terminé mon diplôme d'ingénieur en Data Science et IoT, j'ai acquis de solides compétences dans l'analyse de données et le développement de systèmes intelligents. Au cours de mes études à ENSIAS, j'ai eu l'occasion de travailler sur plusieurs projets de recherche et d'innovation, ce qui a nourri mon intérêt pour les avancées en IA. Mon objectif est de me spécialiser davantage dans ce domaine afin de pouvoir, à terme, diriger des équipes de recherche scientifique au Maroc et contribuer activement à l'essor de l'intelligence artificielle dans notre pays.

# Pourquoi Étudier au Canada?

Le Canada est réputé pour ses avancées en recherche technologique et ses normes académiques élevées. De plus, Polytechnique Montréal dispose d'un programme en ingénierie informatique et en IA qui offre un environnement de recherche propice et innovant. Étudier dans un tel cadre enrichira considérablement mon parcours, en me permettant d'acquérir une expertise avancée que je pourrai par la suite transmettre au Maroc. Je suis

convaincu qu'un doctorat dans un établissement aussi prestigieux augmentera mes chances d'atteindre un poste de leader en recherche scientifique dans mon pays.

### Amélioration des Perspectives Professionnelles

Bien que mon parcours à ENSIAS m'ait permis d'acquérir une solide formation en ingénierie des données et en IoT, un doctorat au Canada me donnera une expertise unique dans l'intelligence artificielle. Cela renforcera mon profil professionnel et me permettra d'acquérir des compétences en gestion de projets de recherche avancés. Ce savoir est essentiel pour progresser dans le domaine de la recherche scientifique et pour apporter des contributions significatives en intelligence artificielle et en innovation technologique au Maroc.

# Pourquoi Pas le Maroc pour Mes Études Supérieures

Bien que le Maroc dispose d'institutions respectées et en constante amélioration, les programmes spécifiques de recherche en IA, particulièrement au niveau doctoral, restent limités par rapport aux standards internationaux. Un doctorat en intelligence artificielle à Polytechnique Montréal me permettrait d'accéder à des équipements et ressources de recherche de pointe, ainsi qu'à un réseau académique mondial, ce qui est indispensable pour pouvoir contribuer pleinement au développement de la recherche scientifique dans mon pays.

#### Financement et Retour sur Investissement

En plus de mes propres fonds pour couvrir mes besoins durant mon séjour, j'ai eu la chance d'obtenir une bourse complète de doctorat pour financer mes études. Ce financement couvre l'intégralité de mes frais de scolarité, ce qui témoigne de la reconnaissance de mon potentiel académique et facilite considérablement la réalisation de mes objectifs d'études. Avec les compétences de recherche avancée acquises au Canada, mes perspectives professionnelles au Maroc seront considérablement améliorées, avec une augmentation notable de mes revenus et de mes

opportunités professionnelles. Ce retour sur investissement contribuera aussi bien à mon propre développement qu'à celui de mon pays en IA.

### Liens avec Mon Pays d'Origine

Je suis profondément attaché à mon pays et à ma famille, et je m'investis activement dans des projets communautaires et éducatifs au Maroc. Mon projet de carrière est de contribuer directement au développement scientifique du Maroc en mettant en place des initiatives en IA et en technologies intelligentes. Mon but ultime est de retourner au Maroc après l'achèvement de mes études pour soutenir les progrès de notre pays dans ce domaine prometteur.

### Conclusion

Je comprends l'importance de l'intégrité et du respect des lois dans cette démarche. Je vous assure de mon engagement à respecter les lois et les règlements canadiens relatifs aux visas étudiants. Mon objectif étant de retourner au Maroc à la fin de mes études pour contribuer activement au développement de l'intelligence artificielle, je m'engage à suivre les conditions temporaires de mon visa.

Cordialement, Anas Dorbani