

Maxence Denu
2, avenue des Jeux Olympiques
38 100 Grenoble
Tél. 06 18 79 38 83
E-mail : denu.maxence@gmail.com

Grenoble, le 25 janvier 2021

Objet : Lettre de motivation - double diplôme à Science Po Grenoble

Madame, Monsieur,

Actuellement élève en seconde année à Génie Industriel et de retour d'un échange Erasmus en Suède, je souhaiterais intégrer le double diplôme "Transitions écologique" dispensé à Science Po Grenoble.

Le développement durable et les transitions écologiques sont devenus des sujets majeurs dans tous les secteurs d'activités de l'industrie. Je souhaiterais ainsi aider l'industrie de demain à répondre à ce défi grandissant.

Ces impératifs écologiques ont déjà suscité mon intérêt au sein de ma formation durant les cours à Grenoble INP et à l'institut royal de technologie de Stockholm. J'ai notamment pu assister en Suède à des cours d'un master centré sur le développement durable. Ces enseignements ont renforcé et confirmé mon souhait d'intégrer ce master spécifique.

Cette possibilité de double cursus a également été un facteur déterminant dans mon choix d'intégrer Grenoble INP - génie industriel. En effet, j'avais même envisagé d'intégrer une formation de Science Po directement après le lycée. Ayant finalement choisi d'intégrer un parcours plus scientifique, ce master réunit ainsi tous les domaines d'études qui m'intéressent.

J'apprécie particulièrement l'objectif principal de la formation, qui est d'accompagner et de piloter des projets de transition écologique. Les projets que j'ai pu diriger au cours de ma scolarité, notamment le GIP ou le challenge Solitudiant, ont confirmé mon souhait de travailler dans cette discipline. La pluridisciplinarité de ce parcours me permettrait de renforcer mes connaissances en sciences humaines, un domaine indispensable pour gérer des projets, que ce soit en entreprise ou dans toute forme d'organisations. Passionné d'aviation, l'accent mis au sein de ce master dans le domaine des transports pourrait m'aider à soutenir le secteur aéronautique dans la transition écologique.

Le projet d'intégrer cette formation apparaît ainsi comme une suite logique dans mon parcours. Je suis néanmoins conscient de la difficulté d'être sélectionné. Dans le cas d'un éventuel refus de ma candidature de Sciences Po, je souhaiterais intégrer le double cursus "Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel (CGAO)" dispensé à l'IAE. Ayant un fort intérêt également pour le domaine de la production, un rendez-vous en visio-conférence avec la responsable de ce master m'a permis de confirmer l'importance de ce sujet dans la gestion quotidienne d'une chaîne de production.

Vous pourrez compter sur mon sérieux, ma motivation et mon assiduité. Je suis déterminé à m'investir pleinement si vous me donnez l'opportunité de réaliser ce double cursus.

En espérant que ma candidature saura retenir votre attention, je reste à votre entière disposition pour des informations complémentaires.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Maxence Denu



MAXENCE DENU

ETUDIANT EN DEUXIÈME ANNÉE À GRENOBLE INP -
GÉNIE INDUSTRIEL,
A LA RECHERCHE D'UN STAGE INGÉNIEUR ADJOINT
DE 3 MOIS A PARTIR DE JUIN 2021.

COORDONNÉES

- 3 rue des boulangers
68150 Ribeauvillé
- maxence.denu@grenoble-inp.org
- +33 6 18 79 38 83
- fr.linkedin.com/in/maxence-denu
- Permis B

LANGUES

- Anglais C1
Certification TOEIC : 955 / 995
- Allemand B1-B2

COMPÉTENCES

Bureautique

MS Office (Powerpoint, Word, Excel), Latex, Canva

Programmation

Bases en Java, Arduino, VBA, R, ...

Communication

CMS Wordpress, Gsuite, Facebook Business

Prototypage

Machine de découpe laser (>30h),
impression 3D, logiciel Inkscape

LOISIRS

Sports : Cyclisme, natation,
course à pied, randonnée et ski

Aéronautique & aérospatiale:

Stage à l'aérodrome de Colmar,
expérience de pilotage,
meetings aérien, ...

DIPLÔMES ET SCOLARITÉ

2019-2022

Ecole d'ingénieur en génie industriel

GRENOBLE INP - GÉNIE INDUSTRIEL, GRENOBLE

- Enseignements sur la **gestion de projet**, la **gestion de production**, la logistique, la **gestion des flux**, l'ergonomie
- Délégué de promotion et étudiant associé en première année
- Responsable d'une équipe de 12 étudiants dans un projet académique sur l'**étude d'une industrie** agroalimentaire
- Classement: 2ème sur 129 étudiants

2020-2021

Semestre académique à l'étranger (Erasmus)

KTH ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, STOCKHOLM (SUÈDE)

- Enseignements en gestion de la **supply chain** (notamment au sein de l'industrie 4.0.), marketing et stratégie

2017-2019

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

LYCÉE KLEBER, STRASBOURG

2017

Diplôme National du Baccalauréat - Mention Très Bien

LYCÉE RIBEAUPIERRE, RIBEAUVILLÉ

- Echange franco-allemand, Lycée Max-Slevogt, Landau in der Pfalz (Allemagne) en avril / juin 2015

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020

FabManager (stage opérateur d'un mois)

RIBOLAB - FABLAB DE RIBEAUVILLÉ, RIBEAUVILLÉ

- Missions principales : communication, création d'ateliers technologiques en autonomie, capitalisation de connaissances, gestion de la **sécurité**, **étude des flux** et de l'**ergonomie**
- **Formation des utilisateurs** sur la découpe laser et l'impression 3D
- Engagement permanent en temps que **bénévole** et responsable de la communication numérique depuis la fin du stage

BENEVOLAT

2019-2020

2ème lauréat au challenge Solitudiant

ENTREPRISE ADAPTÉE D'ANNONAY (ARDÈCHE)

- **Chef de projet** d'une équipe de 5 étudiants
- Obtention d'une subvention de 25.000€ pour implanter notre solution d'amélioration sur la **gestion des flux** et l'amélioration du bien-être des travailleurs handicapés au sein d'une industrie de découpe de cuir.