



21 ans

Saint-Martin Anaïs

à la recherche d'un stage de **6 mois** à partir de **juin 2021** en tant qu'ingénieur adjoint dans le domaine de la **supply chain**

CONTACT



anaïs.saintmartin99@gmail.com



07.82.77.21.03



Grenoble et Paris



Anaïs Saint-Martin

LANGUES

- Anglais : C1+ (intermédiaire)
- Espagnol : B1 (intermédiaire)

COMPETENCES

- Pack office
- Gestion de projet
- IOS
- Permis B
- Latex
- Solidworks/ CREO
- Access
- Arduino
- Java/ Python
- SAP

LOISIRS

- Flûte traversière (10 ans)
- Solfège (6 ans)
- Orchestre (3 ans)
- Basket (4 ans)
- Boxe (2 ans)
- Course à pied régulière

FORMATION

Ecole d'ingénieur

Génie industriel Grenoble INP | Sept 2019 - Juil 2022

- ✓ Filière Ingénieur de la chaîne logistique

Classe préparatoire

Lycée François 1er, Fontainebleau (77) | Sept 2017 - Juil 2019

- ✓ 1ère année : PCSI (Physique Chimie et Science de l'Ingénieur)
- ✓ 2ème année : PSI (Physique et Science de l'ingénieur)

Baccalauréat

Lycée Marie Curie, Versailles (78) | Juin 2017

- ✓ Filière Scientifique, mention Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Etude de terrain - IMEBIO (38)

Groupe de projet | Mars à Mai 2021

- ✓ Optimisation des postes de travail

Stage Opérateur - QOWISIO ANGERS

Assistant commercial | Juin 2020

- ✓ Mise en place et amélioration de la base de donnée
- ✓ Prise de premier contact clients et suivi des devis

Agent d'escale - SNCF Gare Montparnasse (75)

Service Groupe saisonnier | Juil/Août 2017-2018-2020

- ✓ Prise en charge et gestion des groupes
- ✓ Point d'information et renseignement

Inventoriste - IVALIS (38)

Spé inventoriste | 2019-2020

EXPERIENCES ASSOCIATIVES

Membre du Bureau International des étudiants (BIE)

Pole Activités - Grenoble INP | 2020-2021

- ✓ Prise en charge des étudiants ERASMUS
- ✓ Aide à leur intégration dans Grenoble et dans leur école

Membre du European Students of Industrial Engineering and Management (ESTIEM)

Génie industriel | 2019-2020

- ✓ Accueil et échange de membres ESTIEM d'autres pays Européens sur 1 ou 2 semaines

Projet de Césure

Juin 2021   Août 2022

Anaïs SAINT-MARTIN
Yanis MOALI
25/03/2021
2A ICL

Introduction

Durant l'année 2020-2021, nous souhaiterions partir en césure entre notre 2ème et dernière année d'école à Génie Industriel. Voici la description de notre projet pour plus de précisions.

Description et avancement du projet

I/ Stage IA long

Dates : Juin 2021 à Décembre 2021

Nos recherches de stage IA long sont en cours. Lors de nos recherches pour le stage IA, nous nous sommes rendu compte que les offres de stage pour une durée de 6 mois étaient plus nombreuses. Nous espérons trouver plus rapidement notre stage dans une grande entreprise, de plus cela nous permettrait d'avoir une expérience plus intéressante et enrichissante. En effet, faire un stage d'une durée de 6 mois est l'occasion d'avoir une mission plus responsabilisante, ce qui pourrait potentiellement nous offrir l'accès à un meilleur PFE. Il est donc maintenant évident pour nous que faire un stage IA long sera plus profitable à notre avenir.

II/Recherche de fonds

Dates : Décembre 2021 à Février 2022

Lors de notre stage IA long, nous économiserons une partie de notre rémunération pour financer notre mobilité. Cependant, afin de continuer le financement de notre projet nous souhaiterions faire un CDD ou de l'intérim durant 2 à 3 mois. Nous retournerons sur cette période chez nos parents afin d'économiser au maximum. Nous avons déjà des contacts et des idées pour trouver facilement cet emploi dans nos familles et amis. De plus, retarder notre départ de 2 mois nous permettrait d'avoir plus de chance de partir vis à vis de la situation sanitaire, qui devrait s'améliorer d'ici un an.

III/ Mobilité Internationale

Dates : Mars 2022 à Août 2022

PLAN A : Si la situation du covid s'améliore

Nous voudrions partir en Nouvelle-Zélande pour réaliser du woofing.

Nous voudrions vraiment faire une mobilité à l'étranger, même si elle n'est plus obligatoire pour obtenir le diplôme de Génie Industriel. En effet, partir à l'étranger nous permettrait de nous améliorer et pratiquer couramment l'anglais, ce qui nous sera indispensable dans notre vie future d'ingénieur. Ce serait donc un énorme atout d'être à l'aise dans cette langue et aussi de développer notre ouverture d'esprit. Nous voulons relever le défi de se retrouver dans un autre pays, où nous aurions alors à nous adapter et nous débrouiller, à la découverte d'une nouvelle culture et un nouveau style de vie.

Pour cela, nous nous sommes renseignés auprès des élèves de 3A et 4A étant partis vers cette destination, dans le cadre de leur césure, pour obtenir quelques contacts, informations et conseils pour notre départ. Nous avons aussi discuté avec un ingénieur ayant travaillé durant 1 an sur place, il nous a d'ailleurs conforté dans le choix de cette destination. Selon lui il n'y a pas de meilleure destination pour une césure, c'est une destination apportant une certaine sécurité et une diversité de climat, paysage, culture...

Nous nous sommes également informés sur les démarches à suivre pour obtenir un visa de travail, et nous attendons confirmation de la part de GI pour nous lancer dans la procédure. De même, les offres de logements (en colocation par exemple) sont très nombreuses dans les villes nous intéressant nous aurons donc l'occasion de trouver facilement où nous loger avant notre départ.

En Nouvelle-Zélande le woofing est une pratique très courante, permettant aux jeunes de travailler bénévolement, en échange d'être logés et nourris, pour des exploitations agricoles ou autres emplois ne nécessitant aucune qualification. Ainsi, nous aurons l'opportunité de découvrir la totalité de la Nouvelle-Zélande en louant un petit van, en vélo ou en train. Cette mobilité serait l'occasion de se déplacer de ville en ville, et de découvrir autant les grandes villes que les petits coins méconnus.

PLAN B : Si la situation sanitaire ne nous permet pas d'aller en Nouvelle-Zélande

Nous devons garder en considération que la situation sanitaire actuelle ne nous assure pas de partir en Nouvelle Zélande malgré les différentes campagnes de vaccination. Dans ce cas, nos objectifs d'amélioration de langue, d'enrichissement professionnel et personnel ne changeant pas, nous souhaiterions effectuer un road trip à travers les pays frontaliers de la France.

En effet, le woofing existe partout dans le monde, nous pourrions donc en train, voiture ou van, nous déplacer depuis la France en Espagne, Portugal, Italie, Autriche, Allemagne et Pays Bas. Nous resterions environ 1 mois dans une ou deux villes de chacun de ces pays. Ce circuit nous permettrait de rentrer facilement en France depuis chaque localisation en cas de détérioration de la situation liée au covid, une sécurité offerte par l'espace Schengen.

Nous espérons donc que l' cole nous permettra de réaliser notre projet, cette expérience unique offerte par l'opportunité d'une césure, qui nous sera utile tout au long de notre vie d'ingénieur.

Lettre de motivation césure

Je souhaiterais effectuer une césure de 1 an de Juin 2021 à Août 2022. En effet, faire une mobilité à l'étranger me tient vraiment à cœur. Depuis le début de mes études, j'espère voyager pour améliorer mes langues mais aussi acquérir des aptitudes d'adaptation et d'intégration dans un autre pays que le mien.

Pour être ingénieur, il faut pouvoir s'exprimer aisément autant à l'écrit qu'à l'oral en anglais. Il me paraît évident que pour arriver à un tel résultat, il n'y a rien de mieux que partir à l'étranger, pratiquer et être confronté à l'utilisation permanente d'une autre langue.

Partir à l'étranger en voyage est utile, mais y travailler permet d'échanger et de mieux découvrir la vie locale. Ainsi, j'aimerais faire du woofing en Nouvelle-Zélande avec Yanis Moali. Ce principe d'échange, travailler pour être nourrie et logée offre l'opportunité de visiter de nombreuses villes tout en se sentant utile et en gagnant sa vie. Nous avons d'ailleurs ensemble écrit un descriptif plus poussé de notre césure dans un autre document (descriptif projet de césure).

Voyager à deux permet de se sentir plus en sécurité, savoir qu'on peut compter l'un sur l'autre en cas de problèmes mais aussi vivre de bons moments ensemble. C'est pourquoi nous souhaitons partir tous les deux (Yanis MOALI et moi-même) sur le même projet.

Enfin, faire une césure nous permet de faire un stage IA long de 6 mois ce qui nous donne un vrai aperçu du travail d'ingénieur et propose en général des missions plus intéressantes et à plus de responsabilités pour gagner en indépendance, maturité et autonomie.

En espérant vous avoir montré ma grande motivation et mon intérêt pour ce projet afin de recevoir votre soutien pour cette césure.

Anaïs SAINT-MARTIN