Albert Jiménez Calvés Né le 13 mars 1998 à Manresa (Barcelone) 136, Impasse Monfarelles 38430 MOIRANS Nacionalité: Espagnole albert.jimenez-calves@grenoble-inp.org +33667526567

> Madame, Monsieur, Génie Industriel 46 Avenue Félix Viaillet 38031 Grenoble

Objet : Candidature double diplôme

Actuellement en deuxième année à l'école Génie Industriel au sein du groupe Grenoble INP, je souhaite saisir l'opportunité que Génie Industriel m'offre en réalisant un double diplôme.

Au cours de mes études, j'ai eu l'occasion de bénéficier d'un cursus fondé sur les sciences (mathématiques, physique), et, d'autre part de stages qui m'ont permis d'acquérir de l'expérience dans le monde professionnel.

Élève curieux et motivé, je souhaite à travers ce double diplôme acquérir des compétences transversales qui seront essentielles dans ma future carrière professionnelle comme peuvent l'être l'innovation, la gestion de projets, le marketing et la transition écologique.

Particulièrement intéressé par la gestion de projets et l'innovation, j'ai profité de mon parcours à Génie Industriel pour acquérir des connaissances dans ce domaine. J'ai notamment pu suivre un cours intitulé « Gestion de projets » et j'ai pu participer au « projet d'innovation » (projet en partenariat Schneider Electric) dont l'objectif était d'apprendre à gérer des projets industriels dans le monde professionnel afin d'être en mesure de prendre les bonnes décisions. Cette expérience m'a aidé à développer la communication et le leadership, atouts majeurs dans le domaine de l'innovation et la gestion de projets. Le double diplôme Pilotage de Projets et Valorisation me permettra d'approfondir mes connaissances en gestion de projets et en innovation.

Grâce à mon parcours à Génie Industriel, j'ai également eu la chance de découvrir le marketing. S'il peut sembler original de m'orienter vers le marketing, ce double diplôme Marketing Vente me permettra d'acquérir des connaissances complémentaires au cursus d'ingénieur que j'ai suivi jusqu'à aujourd'hui, et ainsi compléter ma formation.

En observant la situation actuelle avec le changement climatique, il me paraît important d'être formé à la transition écologique afin de devenir un citoyen responsable d'un côté et un professionnel capable de prendre en compte les enjeux environnementaux dans le monde professionnel d'un autre côté. Le double diplôme Transitions Ecologiques me permettra d'acquérir ces connaissances.

Disposant de la capacité de travail et de la motivation nécessaires à la réussite d'un double diplôme, je sollicite votre bienveillance à l'égard de mon dossier pour mon admission. En vous remerciant d'avance de l'intérêt que vous porterez à ma candidature, je me tiens à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

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

Albert JIMENEZ CALVES





Albert JIMENEZ CALVESNationalité: Espagnole Permis B

136, Impasse Monfarelles
38430 MOIRANS
albert.jimenez-calves@grenoble-inp.org
+33667526567
www.linkedin.com/in/albert-jimenez-calves-8b8101176

Langues

Bilingue Espagnol – Français Catalan : langue maternelle Anglais: diplôme Bulats niveau C1 Allemand: niveau A2

Compétences

Word, Excel, Power Point, MS Project, Java, Python, SQL

Centres d'intérêt

Basketball (11 ans) et handball (4 ans) en compétition niveau régional Ski, VTT, course à pied en loisir

Etudiant en 2ème année d'école d'ingénieur cherhche un stage ingénieur assistant de 12 semaines

Formation

- 2018-présent : 2ème année à l'école d'ingénieurs Génie Industriel à l'Institut National Polytechnique de Grenoble (Grenoble INP)
- 2016-2018 : La Prépa des INP à Grenoble INP

Expérience De Stage

Février - Avril 2020 : Teledyne e2v (Saint-Egrève).

Secteur : *industrie des semi-conducteurs*. Environ 1 500 salariés.

• Séquençage du déménagement de la salle blanche

Janiver 2020: Schneider Electric OpenLab (Grenoble).

Secteur : industrie éléctrique. Environ 141 000 salariés.

• Conception d'un poste d'assemblage dans le cadre d'un projet d'innovation

Juin 2019: Thalès Alenia Space Espagne (Tres Cantos).

Secteur: industrie spatiale. Environ 500 salariés.

• Stage en tant qu'opérateur dans le service ingénierie digitale (simulation de programmes informatiques)

Juillet 2018 : Siebec SAS (Saint-Egrève)

Secteur : industrie plasturgique. Environ 50 salariés.

• Stage en tant qu'opérateur (tournage, montage...).

Juillet 2015: Isosport Eisensatdt (Autriche).

Secteur : industrie du plastique. Siège du groupe. Groupe d'environ 500 personnes.

- Tests de qualité des cordes de raquettes.
- Saisie de données sur le site de données internes.

Expérience Personnelle

2019 : Association Solida'rire

• Organisation d'une collecte de sang à Génie Industriel