Semi KOVANCI

58 Boulevard Joseph Vallier

38000 Grenoble

06 95 94 36 18

semi.kovanci@outlook.fr

A l'intention du service scolarité Grenoble INP – Génie industriel

<u>Objet</u>: Lettre expliquant le déroulement de mon année de césure allant de juin 2021 à septembre 2022.

Année de césure décomposée en 3 parties :

- Stage IA: start-up Brâam (Chef de projet logistique et opérationnel) (6 mois)
- Séjour international (4 mois)
- Emploi en tant que commercial chez LIVOM (3 mois)

Détails du séjour international :

Avec 5 de mes camarades de Grenoble INP – Génie Industriel, nous sommes partis 3 mois aux USA, et 1 mois et demi au Mexique.

Le 22 décembre 2021, nous avons pris l'avion en direction de New York. Nous avons voyagé dans plusieurs villes: Washington DC, Nashville, Orlando, Miami, Exumas Island (Bahamas), Nouvelles Orléans, Las Vegas, Parc Nationaux (Grand Canyon...), Los Angeles, San Francisco. Le 15 mars 2022, nous avons quitté San Francisco pour aller au Mexique dans 5 différentes villes: Cancun, Islas Mujeres, Valladolid, Merida, Play adel Carmen. Le 14 avril, je suis rentré en France afin de pouvoir réaliser mon expérience en tant que commercial.

Ce voyage avait pour objectif de nous faire découvrir une nouvelle culture, de nous immerger dans un milieu anglophone et de développer notre côté relationnel. Ce séjour à l'étranger nous a aussi permis d'apprendre à mieux gérer les risques ainsi que les problèmes qui surviennent de manière imprévue. Nous avons plusieurs anecdotes qui nous permettent aujourd'hui de mettre en avant, lors d'entretien, notre capacité à gérer des problèmes. De plus, ce séjour à l'étranger m'a permis de mieux m'exprimer en anglais comme en français, lors de présentation ou rencontre, du fait de la rencontre d'un grand nombre d'inconnue.

Je souhaite remercier Grenoble INP – Génie Industriel de m'avoir permis de réaliser cette année de césure qui a été très bénéfique et très importante pour ma carrière professionnelle.

En vous souhaitant une bonne réception,

Semi KOVANCI.