

Clara SAINT-CRICQ

8 avenue Général Champon

38000 GRENOBLE

0695493562

clarasaintcricq@gmail.com

Grenoble le 26/03/2021

A l'attention de Nadia Dehemchi

Objet : demande de césure pour l'année 2021-2022

Madame,

Actuellement étudiante, à l'école Génie Industriel je souhaiterais, dans le cadre de ma formation, réaliser une année de césure pour l'année 2021-2022.

J'aimerais débiter ma césure par un stage long d'ingénieur adjoint de 22 à 26 semaines à partir de début juin 2021 afin d'intégrer une équipe projet et contribuer à la résolution d'un problème concret du génie industriel. Ce stage long me permettrait de réaliser une première expérience en tant qu'ingénieur mais aussi de confirmer mes vœux de travail dans une entreprise agroalimentaire. En effet, je porte un grand intérêt à la mise en place d'initiatives agroalimentaire alternatives dans le but de redéfinir les liens entre production et consommation tout en assurant le respect de l'environnement et souhaiterais travailler dans ce domaine. Pour cela, avoir une expérience longue dans le domaine me permettrait de mieux connaître le milieu agroalimentaire, sa gestion de production, l'organisation de ses flux physiques et d'information, ce qui pourra être bénéfique dans la suite de ma vie professionnelle. J'ai ainsi, dans l'espoir de concrétiser ce projet, démarché des entreprises telles que EURALIS, MAISADOUR, ou le groupe SAVENCIA et ai l'espoir d'obtenir des réponses positives.

En ce qui concerne la deuxième partie de ma césure et donc les six mois suivants, j'aimerais partir en Amérique du Sud afin de découvrir de nouvelles cultures et d'autres habitudes de travail et de consommation. Ainsi, j'aimerais aussi partir et m'engager auprès d'associations humanitaires afin de participer à la préservation de l'environnement et participer à la sensibilisation de nos générations aux enjeux climatiques. Je me suis ainsi renseignée et ai pris connaissance de l'existence de Talents for Future, une association qui propose des contenus pédagogiques reconnus par l'Education Nationale afin de sensibiliser les jeunes générations. Je suis ainsi motivée à l'idée de travailler au côté de cette association ou de développer un projet aux enjeux similaires.

De plus, partir à l'étranger me permettrait d'acquérir une certaine autonomie et organisation mais aussi un certain niveau en espagnol avant d'intégrer le marché du travail suite au PFE de troisième année.

J'espère que ma demande saura vous convaincre et je vous prie d'agréer, Madame Dehemchi, l'expression de mes respectueuses salutations.

Clara SAINT-CRICQ

CLARA SAINT-CRICQ

GENIE INDUSTRIEL ET SPECIALISATION EN INGENIERIE DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

Désireuse de développer mes compétences, je suis à la recherche d'un **stage de 6 mois dès début juin 2021** dans le domaine de la gestion de production et de la chaîne logistique.

Je porte un grand intérêt à la mise en place d'initiatives agroalimentaire alternatives dans le but de redéfinir les liens entre production et consommation et souhaiterais travailler dans ce domaine.

PROFIL & COORDONNÉES



8 avril 1999



clarasaintcricq@gmail.com



19 lotissement les Barthes 64230
ARTIGUELOUVE



06 95 49 35 62



Permis B

COMPETENCES ACQUISES

- Méthodes et outils d'optimisation
- Gestion des flux et stocks (Kanban)
- Modélisation chaîne de production
- Analyse du cycle de vie
- Contrôle de gestion
- Economie des marchés
- Sociologie des organisations

BUREAUTIQUE & INFORMATIQUE

Word/ Power Point	● ● ● ● ●
Excel	● ● ● ● ●
Access	● ● ● ● ●
Arena	● ● ● ● ●
Java	● ● ● ● ●
Cplex	● ● ● ● ●

LANGUES

Anglais

Niveau B2 du CECR-Niveau Courant
LINGUASKILL | 2021
Séjour linguistique à Londres | 2013

Espagnol

Niveau B2 du CECR-Niveau Courant



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



CHU Grenoble - Stage ouvrier

JUILLET 2020

Préparation de commande dans l'entrepôt logistique du CHU



La Poste / Chronopost - Intérim

JANVIER 2020- FEVRIER 2020

Agent de tri de courrier et de colis



LAAS-CNRS - Stage de deuxième année de classe préparatoire

AVRIL 2020 -JUIN 2020

Développement d'un procédé d'assemblage collectif de puces nanostructurées pour l'interface de neurones in vitro dans l'équipe matériaux et procédés pour la nanoélectronique



FORMATION



Ecole ingénieur GENIE INDUSTRIEL à Grenoble

SEPTEMBRE 2019 - 2022

Filère Ingénierie de la Chaîne Logistique



Cycle préparatoire Polytechnique LA PREPA DES INP à Toulouse

SEPTEMBRE 2017 - 2019

Classe préparatoire intégrée aux grandes écoles d'ingénieur du réseau des Instituts Nationaux Polytechniques



BACCALAUREAT Spécialité mathématiques à Lescar

JUIN 2017

Section européenne - Mention Très Bien



LOISIRS & VIE ASSOCIATIVE

Voyages | Cinéma | Handball | Cuisine | Lecture

Membre du Bureau des Etudiants | 2017-2021