



Alice EGELE

PROFIL

Je suis actuellement en 4 ieme année du cycle ingénieur en cursus gestion des risques et de l'environnement. Je suis à la recherche d'un stage de 12 semaines dans ce domaine à partir de juin.

INFORMATIONS

Née: 23/05/2001

E-mail: aliceegele@gmail.com

Téléphone: 06 42 37 07 74

Adresse: 2 impasse du

Général Ragot 33500

LIBOURNE

COMPÉTENCES

Techniques : document unique, analyse environnementale

Humaines :

Flexibilité, Honnêteté, Jovialité

Langues : Anglais (B1-B2)

Espagnol (A2)

Informatiques: pack office

INTERÊTS

Sport : Pratiques de l'aviron en compétition-niveau national -Diplôme d'initiateur sportif

FORMATIONS

2022-2025

Ecole d'ingénieur gestion des risques et de l'environnement

ESAIP - Angers (49)

Semestre 6 à Bratislava, Slovaquie (Erasmus)

2021-2022

CPGE ATS métiers de la chimie

Lycée de l'Escaut - Valenciennes (59)

2019-2021

DUT Génie chimique-Génie des procédés

IUT Nancy-Brabois-Nancy-Brabois (54)

2018-2019

Bac Scientifiques

Lycée Jean Monnet-Libourne (33)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Été 2023

Jeune fille au pair

Whitehorse (Canada)

Au service d'une famille de deux enfants (4 et 7 ans)

Missions : Améliorer mes qualités linguistiques, découvrir une nouvelle culture

Été 2022

Mission d'intérim au service HSE

Usine DRT-Firmenich-Vielle Saint Giron (40)

Usine chimique de transformation des dérivés résiniques et terpéniques

Missions : Contrôler, tester et remplacer les appareils incendies du site (vanne,tuyaux)

Été 2021

Technicienne à l'usine (stage de fin d'étude)

Gascogne Paper - Mimizan (40)

Usine de fabrication de papier kraft

Missions : Etudier des solutions et réaliser un plan d'essai pour repulper, réintégrer dans la production du papier déclassé , résistant à l'état humide sans utiliser de soude

Été 2020

Opératrice de laboratoire à l'usine

Michelin -Bassens (33)

Usine de fabrication de caoutchouc pour applications pneumatiques

Missions: Prélever du produit en cours de fabrication, analyser et transmettre des résultats aux opérateurs de production