



EURIELLE LAGARRIGUE

Ingénieure des Mines de Nancy spécialisée dans les matériaux, je recherche un emploi à partir de Septembre 2022.

22 ans

Permis B

 eurielle31@gmail.com

 06 52 59 74 86

 www.linkedin.com/in/eurielle-lagarrigue-7688811b8

 29 chemin de Las Bordes,
31380 Gémil

Compétences

ANGLAIS

Avancé - IELTS 7.5 – C1

ALLEMAND

Notions – Goethe Zertifikat B1

BUREAUTIQUE

Suite Office

PROGRAMMATION

Python

Matlab

R

LOGICIELS

GaBi

Robot Autodesk

Granta EduPack

Intérêts

Piano, Clarinette

Lecture

Randonnée

Danse

Expériences

INGENIEURE RECHERCHE AU FCBA - STAGE, Bordeaux, Février-Juillet 2022

- Etude de la rigidité des assemblages bois avec tiges métalliques.
- Préparation et réalisation d'une campagne d'essais avec plan d'expérience.
- Construction d'un modèle semi-analytique à partir des essais réalisés.

INGENIEURE BUREAU D'ETUDE STRUCTURE CHEZ EGIS - STAGE, Balma, Juin-Août 2021

- Modélisation d'éléments ou de structures entières de bâtiments en acier, bois ou béton sur Robot.
- Dimensionnement et optimisation des structures selon les Eurocodes : ELS, ELU, analyse modale.

VICE-PRESIDENTE DU BUREAU DES ARTS DES MINES DE NANCY, 2020-2021

- Gestion d'une équipe de 15 personnes.
- Organisations d'évènements culturels.

RESPONSABLE TERRACYCLE A LA MINE VERTE, 2019-2020

- Association développement durable des Mines de Nancy.
- Gestion du point de collecte : répondre aux questions des utilisateurs, envois des emballages récoltés à Terracycle.
- Sensibilisation au tri.

STAGE OPERATEUR CHEZ SPM, Toulouse, Février 2020

- Découverte du fonctionnement d'une entreprise et de son organisation.
- Préparation de commandes.
- Participation à la réalisation d'essais mécaniques.

ASTEP – MAIN A LA PATE, 2019-2020

- Interventions dans une classe de CM2 pour promouvoir les sciences.
- Travail de vulgarisation.
- Mise en place d'expériences scientifiques adaptées aux enfants.

TEDx MINES NANCY, 2019-2020

- Membre du pôle audiovisuel, compétences sur Premiere Pro.

Formation

ECOLE DES MINES DE NANCY – Nancy, 2019-2022

- Ingénieur civil des Mines.
- Spécialité matériaux.

CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - ERASMUS – Suède, Sept. 2021 – Janv. 2022

- Matériaux biosourcés, Développement durable, Sélection de matériaux (Ashby), Product Lifecycle Management (PLM).

MOOC EN FABRICATION ADDITIVE – ADDUP ACADEMY, Novembre 2020

- Fabrication additive métallique.

CLASSE PREPARATOIRE – Lycée Bellevue, Toulouse, 2017-2019

- Filière Physique Science de l'ingénieur (PSI).