



LÉA GONNET

Ingénieure génie mécanique en recherche d'un CDI à partir de mars 2024.

PROFIL

24 ans

Permis B

Je suis quelqu'un de rigoureuse, dynamique et souriante.

LANGUES



Français (Langue maternelle)



Anglais (B2) - Bulats



Espagnol (B2) - LanguageCert

INTÉRÊTS

Sports

Basket-Ball

-Niveau régional (2006-2013)

-Niveau universitaire (2018-2019)

-Loisir (Depuis 2023)

Hand-Ball

-Niveau régional (2013-2015)

-Niveau universitaire (2018-2019)

Taekwondo

-Grade : Ceinture noire 1er Dan (2014-2018)

Activités manuelles

Crochet (Depuis 2014)

-Création d'une boutique en ligne dans un but double de vendre mes créations et de gain d'expérience dans la vente d'objets d'artisanat.

Tricot (Depuis 2023)

-Réparation d'une imprimante 3D dans le but d'améliorer la productivité du tricot par impression d'une machine à tricoter

Beaux arts

-Pratique de la peinture (peinture à l'huile, pastels secs)

-Intérêt pour l'histoire de l'art et la visite de musées

Autres

Voyages

-Ile de la Réunion, Royaume-Uni, Espagne, Pays-Bas

CONTACT



10 bis rue de la Plaine
37260 MONTS



lea.r.gonnet@gmail.com



+33 (0)6 33 05 34 52

FORMATION

Septembre 2018 à Février 2024

Université de Technologie de Troyes (10000, TROYES)

- Formation d'Ingénieur en tronc commun (De 2018 à 2020)

- 2ème semestre en cycle ingénieur Génie Mécanique (Depuis 2020)

Septembre 2021 à Janvier 2022

Universidad Politecnica de Valencia (Valencia, Espagne)

Semestre d'étude à l'étranger - ETSID (Ecole Technique Supérieure d'Ingénierie de conception)

2017 à 2018

Lycée Descartes (37000, TOURS)

- 1ère année de CPGE - PCSI option S.I.

2014 à 2017

Lycée Grandmont (37000, TOURS)

- BAC Scientifique - Option Sciences de l'Ingénieur. Mention Bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Bureautique :

- Pack Microsoft (Word, Excel, Publisher, PowerPoint, Outlook, Teams)
- Pack Adobe (LightRoom)

Logiciels :

- CAO (Creo, SolidWorks, Catia, LS-prepost, Hypermesh, Hyperview, Abaqus)
- Calcul numérique (Scilab, Matlab)
- Autres (Sap2000, Vision 64)

Autre

- Bases du langage Python
- MOOC l'atelier RGPD du CNIL (2021)
- MOOC Gestion de Projet - Centrale Lille (2023)
- Certification SAFe Lean Agile 6 (2023)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET ASSOCIATIVE

2019

Emploi saisonnier : employée agricole dans une exploitation maraîchère à l'île de la Réunion (97410, Saint-Pierre)

Association UTT Marine, préparation à la Course Croisière EDHEC 52ème édition.

Communication et gestion des réseaux Facebook et Instagram de l'association. (10000, Troyes)

2020

Emploi saisonnier : femme de chambre à l'établissement hôtelier 5 étoiles Le Château d'Artigny (37250, Montbazou)

Projet étudiant : Mise en place, au sein du campus de l'UTT d'un rucher de 3 ruches en parrainant un apiculteur local permettant la vente direct de miel local aux étudiants (10000, Troyes)

2022

Stage de mi-étude : Étude du comportement en fretting-usure de nouveaux composants élaborés par fabrication additive au Laboratoire de Tribologie et Dynamique des systèmes de l'Ecole Centrale de Lyon/Framatome (69130, Ecully)

2023

Stage de fin-étude : Stage simulation et méthode. Analyse des résultats de simulation pour être capable de prédire la rupture des matériaux traités thermiquement sur l'ensemble des simulations des sièges automobiles à Forvia Faurecia (61100, Caligny)