

LEVESQUE Brice

Diplômé de l'UTC en Ingénierie du Design Industriel, je recherche un travail dans le domaine de la conception mécanique à partir d'octobre 2020.



Formation

2017 – 2019



Université Technologique de Compiègne en Ingénierie mécanique filière Ingénierie du Design Industriel

- Dessin industriel, Ergonomie, Analyse de la qualité perçue, design de produit, design graphique.
- CAO : modélisation géométrique

2015 – 2017



DUT GMP à l'IUT de Cachan (94)

Les sujets étudiés ont été : La mécanique, le dimensionnement des Structures, la Conception Assistée par Ordinateur, le choix et la résistance des matériaux, l'électricité, l'automatisme.

2014 – 2015

Première année de CPGE - PCSI au lycée Michelet à Vanves

Expériences Professionnelles

Fév - Août
2020



Chef de projet recherche innovation junior (stage 6 mois) Groupe SEB - Écully

- Travail de reconception et de test pour un produit de l'enseigne
- Réalisation de la recherche, de la conception et du prototypage pour un nouveau produit
- Illustration de scénario d'usage pour les différentes phases de vies des produits

Sept 2018 –
Fév 2019



Assistant ingénieur (stage 6 mois) Excent - Figeac

- Participation à la conception d'un banc d'essais pour des pièces d'avions
- Élaboration d'un banc de montage pour une aile d'avion.
- Conception d'un frein axial pour un bras manipulateur

avril - juin
2017



Assistant ingénieur (stage de 10 semaines) Ariane Groupe - Vernon

- Etude pour la réalisation d'outils en fabrication additive. (veille technologique, étude de procédés de fabrication, essais)
- Mise en service d'outils dans l'atelier du groupe

2019

Travail étudiant chez E.Leclerc pendant six semaines. Rôle de mise en rayons des produits.



Contact

06 46 15 26 22

bricelevesque@hotmail.fr

<https://www.linkedin.com/in/brice-levesque/>

11 rue des Pierres Beurres
91 370 Verrières le Buisson

Compétences

Microsoft Office

Adobe Illustrator

Adobe Photoshop

Sketchbook

CREO

CATIA

SolidWorks

SolidEdge

Langues

Anglais : Niveau B2 - TOEIC 910

Chinois : Niveau A2

Centres d'intérêts

Dessin

Course à pieds

Musique (Piano)

Animation Japonaise