SEFAR

## Florian **Budniewski**



Ingénieur d'essais







Ingénieur en Sciences des Matériaux, ingénieur au sein d'une entreprise du secteur industriel, afin de mettre mes compétences au profit de votre



Basket-Ball Culture Japonaise

Guitariste

High-Tech









Professionnel Lu:C1

Conversationnel

Lu:B1

Lu: B2

Parlé: B2+

Parlé : A2

Parlé: B1

Compris: C1

Compris: B1

Compris: B2

JLPT N3 **TOEIC 915** 

2020

2019

## PARCOURS PROFESSIONNEL

(Sept 2020 – Déc 2021) Sefar Fyltis – Billy-Berclau – Ingénieur R&D

2021 Gestion de projets Recherche et Développement

Mise en place de nouveaux procédés industriels

Développement de produits innovants

Développement d'un pôle prototypage R&D (impression 3D)

(Déc 2019 – Avril 2020) Minsai School – Kyoto (Japon) – Césure Linguistique

Apprentissage du Japonais en immersion

Jobs alimentaires

(Sept 2018 – Nov 2019) Sefar Fyltis – Billy-Berclau – Technicien R&D

Gestion de projets Recherche et Développement

Travail d'équipe

Optimisation des procédés industriels existants

Amélioration continue des produits et procédés de fabrication

(Mai 2018 – Juillet 2018) Institut Chevreul – Villeneuve d'Ascq - Stage en laboratoire

Travail de recherche bibliographique sur les réacteurs métalliques de catalyse

Découverte du domaine de la recherche et de l'impression 3D Travail en autonomie

2018

(Juillet 2017 – Août 2017) ROCK restaurant – Kiyosato (Japon) – Serveur en salle

Service en salle et tâches en cuisine

Travail d'équipe et organisation

Apprentissage du japonais

Découverte de la culture et du travail au Japon

Semi-conducteurs



Métallurgie

## **FORMATION**

Ingénieur Polytech'Lille Spécialisation Sciences des Matériaux

Plasturgie Composites

Procédés d'usinages Traitements de surface



Gestion de projets

Définition d'un Cahier des Charges

Elaboration de solutions techniques et financières

Réalisation de tests et essais de validation

Définition de procédés d'industrialisation



Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft Powerpoint

Maxxon Cinema 4D

**ANSYS Spaceclaim** 

Ultimaker Cura

Langage Programmation:

Python, C

CSS, HTML, JavaScript

Arduino, CNC

Impression 3D FDM, SLS, SLA



DIPLÔMES

Diplôme d'Ingénieur en Sciences des Matériaux 2019

1<sup>er</sup> Prix de l'innovation – Challenge Entreprendre 2019

Baccalauréat Scientifique Classe Européenne – Mention Très Bien 2014