

# Florian Budniewski



Ingénieur d'essais



## CONTACT



+33 (0)7 86 86 06 76



florian.budniewski@hotmail.com



17 Rue du Tibet, Lens



## PROFIL

Ingénieur en Sciences des Matériaux, je suis à la recherche d'un poste ingénieur au sein d'une entreprise du secteur industriel, afin de mettre mes compétences au profit de votre équipe.



## CENTRES D'INTERÊT

Basket-Ball

Culture Japonaise

Guitariste

High-Tech



## LANGUES



Professionnel

Scolaire

Conversationalnel

Lu : C1

Lu : B1

Lu : B2

Parlé : B2+

Parlé : A2

Parlé : B1

Compris : C1

Compris : B1

Compris : B2

TOEIC 915

JLPT N3



## PARCOURS PROFESSIONNEL

2021

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

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)

**S E F A R**

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

Apprentissage du Japonais en immersion

Jobs alimentaires

2020

(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

**S E F A R**

2019

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

Travail de recherche bibliographique sur les réacteurs métalliques de catalyse hétérogène

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

Travail en autonomie

**institut  
Chevreul**

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

**ROCK**  
KIYOSATO MOEGINOMURA

2017



## FORMATION

Ingénieur Polytech'Lille

Spécialisation Sciences des Matériaux

Métallurgie

Semi-conducteurs

Plasturgie

Composites

Procédés d'usinages Traitements de surface



## COMPETENCES

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



## LOGICIELS

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