



Rémi Papillier

INGÉNIEUR INFORMATIQUE



06 67 68 26 21



remi.papillier@gmail.com



Carrières sur Seine 78420



7 mai 1998, 22 ans



Permis B

COMPÉTENCES

Savoir-être

Esprit d'équipe – Prise d'initiative – Leadership
Communication (français/anglais)

Savoir-faire

Management – Développement – UX/UI

Technologies

Python – Dart – HTML/CSS/JS – JQuery – SQL

Frameworks

Flutter – Angular – Flask

Outils

Github – Docker – Firebase – TravisCI – Netlify

Langues

Français langue maternelle

Anglais C1+ (Linguaskill – Cambridge)

FORMATION

Diplôme d'ingénieur en Informatique et Systèmes d'informations

Université de Technologie de Belfort-
Montbéliard
2018-2021

DUT de Mesures Physiques

IUT de Paris Diderot
2016-2018

Baccalauréat Scientifique

Lycée les Pierres Vives
2013-2016

A PROPOS

Ingénieur en Informatique et Systèmes d'information, je dispose d'une expérience significative de 3 ans dans le développement d'applications web. Je suis désormais à la recherche d'un CDI en tant que développeur web/mobile.

EXPÉRIENCE ET PROJETS

Apprenti Ingénieur informatique – **GE Power**

Septembre 2018 – Septembre 2021

Belfort, France

- Développement d'applications web pour la plateforme predix GE
- Développement de solutions pour l'automatisation des tâches
- Analyse et mise en forme de données

Projet développement mobile Ludika – **UTBM**

Octobre 2020 – Janvier 2021

Belfort, France

- Développement d'une application mobile ludo-éducative
- Etudes UX/UI sur la cible (enfants de 5 à 12 ans)
- Développement cross-plateforme avec Flutter et Firebase

Stagiaire développeur front-end – **ITQ9**

Mai 2019 – Juin 2019

Dartington, Angleterre

- Création de sites web pour particulier
- Analyse de la demande et mise en œuvre d'un cahier des charges
- Développement front-end html/css/js et Wordpress (Divi theme)

Stagiaire R&D optique – **iXblue**

Avril 2018 – Aout 2018

Saint-Germain-en-Laye, France

- Etude d'un composant du gyroscope à fibre optique
- Fibrage de composants optique (Mach-Zehnder)
- Interprétation et présentation de résultats d'études inédites