

Rémi Papillier

INGENIEUR INFORMATIQUE

- 06 67 68 26 21
- remi.papillier@gmail.com
- Q Carrières sur Seine 78420
- ² 7 mai 1998, 22 ans
- Permis B

APROPOS

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.

COMPETENCES

Savoir-être

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

Savoir-faire

Management - Développement - UX/UI

Langages

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

Technologies

React - Flutter - Angular - Flask

Outils

Github - Docker - Firebase - Heroku - 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

EXPERIENCE 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