# BENJAMIN ADRIEN

# DÉVELOPPEUR WEB BACKEND EN RECHERCHE D'ALTERNANCE

Adaptabilité/Persévérance/Curiosité/Autonomie/Travail en équipe

**T**: +33 632973137

@: benadrien314@gmail.com
in : www.linkedin.com/in/be

njamin-adrien

◆ 1 place du souvenir 49230 Sèvremoine

#### .

**PROFIL** 

Je suis à la recherche d'un contrat de professionnalisation d'une durée d'un an à partir de septembre 2022 afin de compléter ma formation en développement Web. Passionné par le domaine, j'ai pour but d'y exceller et d'apprendre ce métier avec plaisir et entrain.

### **COMPÉTENCES**

#### Langage de Programmation

- HTML
- CSS
- SASS
- Javascript
- Python
- Java

### Développement

- Concevoir des programmes informatiques
- Établir un cahier des charges
- Déterminer des mesures correctives
- Analyser des problèmes techniques

#### Langues

- Français Langue maternelle
- Anglais Niveau B1/B2

# **EXPÉRIENCES**

#### PROJETS PERSONNELS

Aujourd'hui Janvier - 2022

- Bookkeeping App Création d'une application de tenue de livre de compte
   <u>Outils</u>: Plaid, Heroku, MongoDB
   (à venir)
- Portfolio et site de locations de vacances

   Langage: HTML, CSS, Javascript
- Solveur de Sudoku
   <u>Langage</u>: Python

### **ENSEIGNANT DE SCIENCES PHYSIQUES**

Collèges et Lycées

Novembre - 2020 Octobre - 2016

- Faire contribuer à l'acquisition d'une culture scientifique et technologique pour construire une première représentation globale, cohérente et rationnelle du monde.
- Faire développer :
  - Le sens de l'observation
  - l'esprit critique
  - la curiosité

### **ENSEIGNANT EN TECHNOLOGIE**

Collèges

Juillet - 2020 Septembre - 2019

- Informatique et programmation
  - o comprendre le fonctionnement du réseau informatique
  - écrire, mettre au point et exécuter un programme (JavaScript)
- Imaginer des solutions en réponse aux besoins réaliser le prototype d'un objet communiquant

# Centres d'intérêt







# PERMIS B & VÉHICULE

## **FORMATIONS**

**Bachelor 3 Développeur Web** 

MyDigitalSchool Nantes 2022/23

Conseillère formation : **Camille Simon** camille.simon@mydigitalschool.com

Cycle préparatoire PeiP filière Math-Physique

Université Nantes 2009/11