

BENJAMIN ADRIEN

DÉVELOPPEUR WEB EN RECHERCHE D'ALTERNANCE

Adaptabilité/Persévérance/Curiosité/Autonomie/Travail en équipe



T : +33 632973137

@ : benadrien314@gmail.com

in : www.linkedin.com/in/benjamin-adrien

📍 1 place du souvenir
49230 Sèvremoine

COMPÉTENCES

Langage de Programmation

- HTML
- CSS
- SASS
- Javascript
- Python
- PHP
- 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

Centres d'intérêt



PERMIS B & VÉHICULE

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.

EXPÉRIENCES

PROJETS PERSONNELS

Aujourd'hui
Janvier - 2022

- **Bookkeeping App** Création d'une application de tenue de livre de compte
Outils : Plaid, Heroku, MongoDB (à venir)
- **Portfolio** (voir QR code) // **Site de location de vacances** (en cours)
Langage : HTML, SCSS, Javascript, PHP
- **Solveur de Sudoku**
Langage : 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
 - 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

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