## ERWAN BRÉVAULT

#### Développeur Web et Web Mobile

- · Permis B Véhiculé
- 06.82.99.56.83
- · devbzh35@gmail.com







· erwanbrevault.fr



#### PROFIL

Étudiant en développement informatique, je recherche un stage pour pouvoir obtenir une certification professionnelle Développeur Web et Web Mobile option Back-End.

#### COMPÉTENCES

# DéveloppementMarketingRéseauSQL - PHPMéthode AgileGNS3HTML5 - CSS3 - JavascriptTrelloCisco Packet TracerCMS WordPressRelation clientChirpstack LoRaWanMaquettageAnglais : Intermédiaire B1Raspberry Pi

#### EXPÉRIENCES

#### 2022 Charlotte ROGER - Kinésithérapeute

Stagiaire en développement web et web mobile option Front-End.

- Création d'un site vitrine :
- Brief client maquettage CMS WordPress sécurité.

#### 2021 - 2022 Portfolio & ProjetMer & d'autres

- Création de mon portfolio professionnel en HTML, CSS & JS.
- Création de Projet Mer <u>en Python et SQL</u> permettant d'obtenir des informations sous-marines en fonction de la profondeur souhaitée.
- Autres projets visibles sur mon site internet.

#### 2019 & 2020 MARC SA & Mairie de Dinard

Stagiaire en maintenance informatique.

- Dépannage de matériel réseau & Utilisation du logiciel d'émulation : GNS3.

#### Depuis 2019 Carrefour City

Employé polyvalent en CDI étudiant.

• Mise en rayon - Gestion de caisse.

#### 2018 Pixis.net

Stagiaire en réparation de matériel informatique.

#### 2016 & 2018 Wave

Stagiaire en événementiel.

• Installation de l'éclairage et de la sonorisation pour des événements publics.

#### 2016 Allo dépannage (Ruquay Frères )

Stagiaire en électroménager.

• Installation et réparation de petit et gros électroménager à domicile.

#### FORMATIONS

#### 2021 - 2023 · Développeur Web et Web Mobile

Institut Marie-Thérèse Solacroup à Dinard

#### 2018 - 2021 · BTS Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux

Lycée Maupertuis à Saint-Malo

### 2015 - 2018 · BAC Professionnel Systèmes Electroniques Numériques

Option Electronique Industrielle Embarquée

Lycée La Providence à Saint-Malo