

45340, Barville-en-Gâtinais 07.81.01.07.72 patrick.tarroz@coda-student.school

# **Compétences**

Cybersécurité HTML / CSS Popper 2 **JavaScript PHP jQuery GitHub Bootstrap MySQL** React **Python Agile TailwindCSS Docker** vite.JS **Machine learning** 

## **Autres**

Travail en équipe

**Autonome** 

**Proactif** 

**Projet personnel** 

## Centre d'intérêt

Moto

Jeux vidéo

**Culture Japonaise** 

# <u>Projets personnels et</u> <u>contributions open</u> <u>source</u>

### Renommage de fichiers

 Application Dev en python pour réaliser une suite de renommage.

#### Générateur de grille

 Application Dev en python pour réaliser des grilles de loto et d'euromillions (une version en php a aussi été réalisé). Site immobilier

 Développement d'un site immobilier avec base de données et création d'une

structure pour les pages de vente des maisons.

### Jeu de morpion en React

 Application web pour stocker et gérer des documents sur un serveur personnel, permettant de les retrouver facilement.

### Jeu de la roulette en JavaScript

 Jeu web de la roulette avec une taille adaptable au nombre d'éléments utilisés.

# **Patrick TARROZ**

# Développeur Web, Web Mobile



## A propos:

Rythme alternance: 3 semaines en entreprise, 1 semaine en formation



## **Expériences professionnelles**

### Stage Professionnel DWWM pour le titre professionnel (2024)

Création d'une application web dans le cadre du stage de fin de formation.

- Résultats :
  - o Apporté de la visibilité sur internet à l'entreprise.
  - o Permis d'explorer des possibilités d'extension sans coûts supplémentaires.
- Technologies utilisées: PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, Bootstrap, Popper 2, Ajax, iQuery, Mansory.

#### Projet Professionnel DWWM pour l'AFPA (2023-2024)

Création d'un projet professionnelle complet pour examen final de l'AFPA afin d'obtenir mon titre professionnelle de niveau 5.

- Résultats :
  - o Concrétiser la théorie en pratique.
  - Pousser les possibilités de PHP avec du contenu dynamique sur une seule structure.
- Technologies utilisées : PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, Bootstrap, Popper 2, jQuery.

#### Formation DWWM à l'AFPA (2023-2024)

apprentissage du métier de Développeur web.

- Résultats :
  - Titre professionnel de niveau 5.
- Technologies apprises: PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, Bootstrap, Popper 2, Ajax, jQuery, Mansory.

### Création d'un site vitrine personnel (2023-2024)

J'ai développé un site web professionnel qui reflète mes capacités et mes réalisations qui est devenu mon cv en ligne avec une traduction du contenu gérer par du JavaScript pour afficher le cv en anglais par défaut ou en français pour les navigateur français, japonais pour les japonais.

- Résultats :
  - Apporté de la visibilité sur internet de mes réalisations.
  - Héberger un site web.
  - gérer des traduction de langues.
- Technologies utilisées :HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Popper 2.

### Formation Cybersécurité (2022)

Certification SecNum ainsi que pratiques et habitudes de sécurité informatique.

- Résultats :
  - Apport d'habitudes de sécurité informatique.
  - Utilisation de coffre-fort.
  - attention particulière sur les sécurités.

### Stage Développement d'un site web (2022)

Création d'un serveur Windows sur lequel nous avons monté un serveur virtuel Linux (debian) qui nous a servi de support pour le développement du site web.

- Résultats :
  - o installation et utilisation de systèmes d'exploitation différents.
  - hébergement de site web local.
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Windows server 2003, Debian, Virtualbox.

### Formation en informatique et numérique à l'AFPA (2022)

Apprentissage du métier de Développeur Web, Web Mobile.

- Résultats :
  - Prendre connaissances des métiers du numérique.
- Technologies apprises: HTML, CSS.

## Diplômes et formations professionnelles

2024 - Titre professionnel de niveau 5 en DWWM (Développeur Web, Web Mobile) à l'AFPA

2023 - TOEIC A2+ (535)

2013 - BEP Menuiserie (TOEIC A1)

Et il y en a plein d'autre encore.