

# Pierre MONTARET

# Candidature de Stage

« Les études supérieures contribuent à alimenter ma curiosité en informatique. Je souhaite acquérir de l'expertise dans la conception de logiciels et dans la sécurisation des données. »





**ADRESSE** 26 Le Rocher Musset 35450 Livré-sur-Changeon



E-MAIL

pierre.montaret@epitech.eu



TÉLÉPHONE

06 33 31 90 86



**DATE DE NAISSANCE** 

18/09/2005



**PERMIS DE CONDUIRE** 

2023 Permis B, B1 et AM

## COMPÉTENCES

#### **Informatique**

- HTML, Javascript, C, Python, PHP. SOL
- Administration de sites internet
- Graphisme et retouches photo
- Conceptions vidéo

## **Soft Skills**

- Autonomie
- Créativité
- Travail en équipe
- Riqueur
- Adaptabilité

## LANGUES

**Anglais** niveau B2 Espagnol niveau B1

## PASSIONS

Informatique Investissement & cryptomonnaie Équitation (Galop 7) Ieux vidéo



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### → Expériences personnelles en informatique

sept. 2019 juin 2023

**CRÉATION DE SITES INTERNET** 

(esport et boulangerie)

sept. 2016 sept. 2021

**ENTRAÎNEUR D'ÉQUIPES ESPORT** 

Conseils à des équipes visant des compétitions (Fortnite, Valorant....).

→ Engagements pour la commune de Livré/Changeon (35)

juil. 2023 sep. 2023 **APPUI AUX AGENTS COMMUNAUX** 

Entretien des locaux communaux, des espaces verts et de la

sept. 2013 juin 2020

**ÉLU AU CONSEIL MUNICIPAL DES JEUNES** 

Mise en place de projets variés (collectes pour des associations, améliorations urbaines...). Représentant aux

commémorations.

→ Engagements en milieu scolaire

sept. 2016 juin 2020

DÉLÉGUÉ DE CLASSE ET CONSEILLER D'ADMINISTRATION

Représentant et défense des collégiens. Élu également au conseil de vie collégienne.



## FORMATIONS

sept. 2023 iuin 2028

**EN COURS : DIPLÔME D'EXPERT EN TECHNOLOGIES** 

**DE L'INFORMATION (BAC +5)** 

**ÉCOLE D'INFORMATIQUE EPITECH A RENNES (35)** 

Apprentissage et maîtrise des fondamentaux en C lors de projet comme le « Biggest Square », reproduction de la commande « Is » ou des projets graphiques comme le « Duck Hunt ». Réalisation de projets de mathématiques en Python. Pédagogie active par projets et apprendre à apprendre avec

notamment 80 % de pratique.

**DIPLÔME NATIONAL DU BACCALAURÉAT** sept. 2023

LYCÉE SIMONE VEIL A LIFFRÉ (35)

Terminale spécialités mathématiques, numérique et

sciences de l'informatique

sept. 2020 **DIPLÔME NATIONAL DU BREVET mention Très Bien** 

COLLÈGE PIERRE DE DREUX A ST AUBIN DU CORMIER (35)

**DIPLÔME DE PRÉVENTION ET SECOURS CIVIQUES (PSC1)** juin 2021