

### Fatou PEYRE--NDIAYE

✓ fatoupeyre5@gmail.com

07 62 21 82 98

Mée le 06/05/2000

Française

☆ 4 Ter Avenue Victor Le Gorgeu, 29200
BREST

% https://fatoupeyre.github.io/portfolio/

## ${f A}$ Langues

Wolof Langue maternelle

Français Couramment

Anglais Intermédiaire

Espagnol Débutante



**Attentive** 

Savoir être

**Passionnée** 

Sens du relationnel



# Compétences

Github, Gitlab

PHP, Bootstrap

HTML/CSS/JavaScript

Java, Python, Language C

MySQL/PLSQL/UML

Word, Excel, PowerPoint, OpenOffice



#### Centres d'intérêt

Tutrice de maths

**Natation & Fitness** 

Lecture & Management

Étudiante en troisième année de licence Informatique qui souhaite poursuivre en Master Informatique en alternance

### **Diplômes & Formations**

Depuis septembre

2019

Licence Informatique Fondements et Applications (IFA) Université de Bretagne Occidentale (UBO) Brest (France)

Matières principales : java, Ingénierie logicielle, C, Intelligence Artificielle, Framework PHP (Codelgniter 3)

De septembre 2018 à mai 2019 Première année de BTS validée en conception et réalisation de systèmes automatisés

Lycée Saint-Yves Sacré-Cœur Saint Brieuc (France)

D'octobre 2017 à juillet 2018

**Baccalauréat Scientifique** 

Lycée Léopold Sédar Senghor Mbour-Sénégal (Sénégal)

## **Expériences professionnelles & Projets**

D'avril 2022 à juin 2022 Stage en développement

ENEDIS Brest

Guide de développement et amélioration de quelques fonctionnalités de l'application web SPACE (PHP 8 ,SQL ,

JSON)

De septembre 2021 à décembre 2021

Projet L3- WebForEven

**UBO** Brest, France

Développement d'une application Web de gestion du salon

CFIA de RENNES (PHP, HTML,CSS,

Java Script, My SQL, SQL, SQL-DML, SQL-PSM, codel gniter)

De janvier 2021 à septembre 2021

Projet personnel - Entrepreneuse

Faralma - Boutique en ligne

**Boutique E-commerce** 

De février 2021 à avril 2021

**Projet L2 - Space Invaders** 

**UBO** Brest, France

Jeu vidéo (codé en Python). Le principe du jeu consiste à détruire des vagues d'aliens à l'aide d'un canon laser en se

déplaçant horizontalement sur l'écran.

D'octobre 2020 à décembre 2020

Enseignante de programmation

Jacques Kerhoas Brest, France

Apprendre à des élèves de CE2, CE1 et de Grande Section à programmer à l'aide de scratch junior ou de mBlock en

assemblant des blocs d'instructions.

De mai 2019 à juillet 2019

Stage en automatisme industriel

**IMAP-ARMOR** Yffiniac, France

Programmation d'écran de supervision, d'automates et

d'interface homme machine (IHM)

in @fatou-peyre-ndiaye

₱ @/FatouPeyre