

HUGO MONTIEGE

Actuellement, étudiant en licence informatique, je suis à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2024, lors de mon master informatique.

PROFIL PERSONNEL

Age: 21 ans

Langue: Anglais (B2), Allemand (B1)

Permis B + Véhiculé

COORDONNÉES

E-Mail: montiege.hugo@proton.me

Mobile: 07.77.79.33.38

Portfolio: <u>hugooom.github.io</u>

Adresse : Rennes

COMPÉTENCES

Python

Java

Javascript

Développement Mobile

HTML/CSS

PHP

VBA

Base de données :

- MySQL
- SQLite
- Oracle SQL
- MongoDB

Outils informatiques:

- Git
- Docker
- UML
- Méthodologie agile

BÉNÉVOLAT

Entraineur d'escalade et vice président -

Club d'escalade de Réguiny Depuis septembre 2019

Encadrement de séances à destination d'enfants et d'adultes. Organisation d'évènements (compétitions, portes ouvertes....)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur logiciel (Stage)

Nego - Vannes (de mai à août 2024)

Stage de fin de licence de 4 mois. Consistant à assurer le support au développement des logiciels d'aide à la décision en s'appuyant sur l'**IA** et le **Big Data**.

Développeur VBA (Stage)

Naval Group - Cherbourg (d'avril à juin 2023)

Stage de 10 semaines lors de ma seconde année de BUT Informatique Création d'outils de gestion de données en **VBA**.

Opérateur en parcours d'accrobranche

L'accrobrancherie - St Gonnery (d'avril à août 2022 et de juillet à octobre 2023)

Accueil des clients, équipement et briefing de sécurité en français et en **anglais**. Assistance aux personnes en difficultés.

ÉDUCATION

Université de Rennes : Licence informatique

De septembre 2023 à juin 2024

3ème année de licence, orientée vers l'intelligence artificielle

IUT de Vannes : DUT informatique

De septembre 2021 à juin 2023

Parcours **réalisation d'applications** : conception, développement, validation.

Lycée Joseph Loth Pontivy : Bac mention bien

De septembre 2018 à juin 2021

Spécialités **Mathématiques**, **NSI** et LLCE Anglais Option **Mathématiques expertes**, Section Européenne.

EXPÉRIENCES INFORMATIQUE

Projet Balabox - Python - Bash

Création d'applications éducatives intégrées dans un RaspberryPi à destination de Collège Numérique56.

Projet PNR - Java - MySQL

Développement d'un logiciel permettant de gérer la base de données du Parc Naturel Régional du golfe du Morbihan.

Climb Recorder - NodeJS - MySQL - HTML/CSS

Application web permettant de suivre l'évolution des grimpeurs d'un club. Il permet aussi de voir les voies disponibles dans une salle de sport. Projet réalisé sur mon temps personnel.