**PROJETS ET EXPÉRIENCES**

**FORMATIONS**

L3 Pro Conception Développement et Test de Logiciels en ALTERNANCE

Villetaneuse | 2022 -2023

STAGE DÉVELOPPEUR JAVA / PYTHON

Stage Geodis | Avril 2022 - Juin 2022

Création

d'une

Interface

Pour

un

logiciel

qui

facilite

la

recherche

d’article

académique pour le laboratoire d'informatique, développée en langage Java et

Python.

SITE WEB E-COMMERCE

2021

Réalisation d'un site web dynamique de vente de jeux vidéos avec CSS, HTML,

React et PHP, réalisé en modèle MVC.

**CONTACT ET INFORMATIONS**

07.78.47.66.02

Brahimbenelhadj123@icloud.com

22

Ans

3 rue

Edouard vaillant 93400 St ouen

Permis B

LinkedIn :

[-](https://www.linkedin.com/in/julien-voeung-950892198/)

https://www.linkedin.com/in/Brahim-benelhadj

[/](https://www.linkedin.com/in/julien-voeung-950892198/)

950892198

GitHub:

https://github.com/Brahimbenelhadj

**SOCIAL**

Java

JavaFX

Python

C

HTML / CSS

PHP

JavaScript

AJAX

React

Bootstrap

API Rest

Routage (IPV4 / IPV6)

DNS / DHCP / NFS

SQL (PostgreSQL / MySQL / SQLite)

Oracle

DB2

Programmation objet :

Web :

Réseaux :

Base de données :

**COMPÉTENCES**

**INFORMATIQUES**

Football

Jiu Jitsu brésilien

Mangas

Séries / Films

Jeux vidéo

**CENTRES D'INTÉRÊT**

Brahim Ben el hadj

APPRENTI INGÉNIEUR

Anglais : C1

Espagnol : B2

**LANGUES**

DUT INFORMATIQUE

IUT de Montreuil | 2019 - 2022

MONTREUIL 93048

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Spécialité mathématique et option science de l'ingénieur

Lycée Auguste Blanqui | 2016 - 2019

St-Ouen 93400

JEU DE TYPE TOWER DEFENSE

2021

Jeu de Tower Defense dans une ambiance médiéval, programmé en Java, JavaFX

et

CSS,

avec

algorithme

de

déplacement

BFS

(

Algorithme

de

parcours

en

largeur), réalisé en modèle MVC.

EMPLOYÉ LIBRE-SERVICE

LIDL | Juin 2019 - Août 2019

Gestion des rayons fruits et légumes.

APPRENTI INGÉNIEUR MAINFRAME

BNP Paribas Partners for Innovation (BP2I) | septembre 2022 - Septembre 2025

Développement de script Python,java, reporting sur Cognos IBM pour la métrologie et

Gestion d'incidents sur le mainframe. Automatisation Des déploiements ANSIBLE et Docker

AA

99 av.Jean Baptiste Clement , 93430