



BENJAMIN MILHET

Etudiant Ingénieur en Informatique
Ingénierie du Logiciel et des Connaissances

@ benjamin.milhet@outlook.fr

+33 6 83 70 09 22

Dijon, France

10/19/2000

Orchanyne

PROFIL

Je suis actuellement en 1ère année du cursus ingénieur en Informatique / Électronique et je suis à la recherche d'un stage d'un mois pour se familiariser avec le monde du travail.

COMPÉTENCES

Java C++ Python C

C# Javascript PHP

SQL

Unity Symfony Node.js

Git Shell LaTeX

LANGUES

Anglais: Courant / B2

Espagnol: Base / A2

PASSIONS

Raspberry pi

Jeux vidéo

Comics

VTT

EXPERIENCES

Stagiaire développeur logiciel | Maison Blanche Formation

Avril 2021 – Juillet 2021

Besançon, France

- Réalisation d'un test de niveau de langue évaluant les 4 compétences principales avec le framework Symfony

Opérateur d'atelier | HAUCK

Juillet 2019

Besançon, France

- Aide à la préparation des pièces pour traitement thermique

Opérateur d'atelier | PLAST MOULDING

Juin 2019

Besançon, France

- Assemblage de sous-ensembles pour l'automobile

Opérateur magasinier | DATC Europe

Juillet 2017

Besançon, France

- Préparateur de commandes, réception de colis de produits finis
- Montage de composants mécaniques

FORMATION

Ingénieur en Informatique/Électronique | Ingénierie du Logiciel et des Connaissances

Depuis 2021

ESIREM, Dijon

DUT Informatique

2019 – 2021

IUT de Dijon, Dijon

Anglais intensif | Certificat obtenu : Niveau avancée

2018 – 2019

Kaplan Whittier College, Los Angeles

Baccalauréat série S | Sciences de la Vie et de la Terre, spécialité Informatique et Sciences du Numérique

2017 – 2018

Lycée Louis Pergaud, Besançon

PROJETS

Conception et Réalisation d'un "Blind-Test" | Blind-Test

Projet réalisé en binôme en 3 mois en utilisant différents frameworks et bibliothèques du Web comme : Node.js, Socket.io et Ajax. De plus, ce projet intègre la gestion d'une base de données. Ce dernier projet à l'IUT nécessite d'utiliser les différentes compétences acquises tout au long de ces deux années universitaires.