

BENJAMIN MILHET

Etudiant Ingénieur en Informatique Ingéniérie du Logiciel et des Connaissances

- @ benjamin.milhet@outlook.fr
- **J** +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.

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

COMPÉTENCES



C# Javascript

SQL

Unity Symfony Node.js Shell LaTeX

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

LANGUES

Anglais: Courant / B2

Espagnol: Base / A2

FORMATION

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

Depuis 2021

2019 - 2021

DUT Informatique

ESIREM, Dijon

▼ IUT de Dijon, Dijon

PASSIONS

- Raspberry pi
- Anglais intensif | Certificat obtenu : Niveau avancée
- **2018 2019**

Kaplan Whittier College, Los Angeles

Jeux vidéo

2017 - 2018

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

Lycée Louis Pergaud, Besançon

Comics

ॐ VTT

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.jo 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.