



Maud MICLO

 17/12/2003

Etudiante

PROFIL

Actuellement étudiante en 1ère année de BUT informatique. Pour en découvrir plus sur qui je suis vous pouvez consulter mon portfolio.

CONTACT

 miclo.maud@gmail.com

 Nantes, France

 [Portfolio](https://heiwaouw.github.io) : heiwaouw.github.io (lien)

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Intermédiaire

LANGAGES DE PROGRAMMATION

HTML	• • • • •	GO	• • • • •
CSS	• • • • •	C	• • • • •
SQL	• • • • •	Python	• • • • •

COMPÉTENCES

- Bureautique (Office...)
- Travail en équipe
- Travail en autonomie
- Capacité d'adaptation
- Créative

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SERVICE INFORMATIQUE À LA MAIRIE | 2018

Stage, Colmar

Durant mon année de 3ème j'ai effectué un stage au service informatique de la ville de Colmar me permettant de voir le fonctionnement du service et les différentes tâches qu'ils sont menés à faire au quotidien

FORMATION

2014-2018 | Orbey 68370

Brevet des collèges mention très bien

Collège Georges Martelot

2018-2021 | Colmar 68000

BAC STI2D mention bien option SIN

Lycée Blaise Pascal

2021-Présent | Nantes 44000

BUT Informatique

IUT de Nantes

PROJETS

2018-2019 | Colmar 68000

Projets seconde

En seconde j'ai participé à un concours de maquettes d'élèves sur le thème « Tou(r)s ensemble ». Notre classe a également eu une demande de l'entreprise « Cartonnages Siegwald », spécialisée dans le packaging de luxe : nous devons concevoir par binôme un prototype de boîte à bijoux qui répondait à un cahier des charges

2019-2020 | Colmar 68000

Course en cours

Durant mon année de première j'ai effectué un projet qui se nomme course en cours, cela consistait à imaginer, concevoir, fabriquer, tester et faire courir un mini véhicule électrique de course lors d'épreuves régionales.

2020-2021 | Colmar 68000

Maquette robot terrestre

Durant mon année de terminale nous avons fabriqué une maquette de robot terrestre de surveillance pour répondre à la problématique "Comment peut-on sécuriser un lieu, tout en étant physiquement absent ?". Pour cela nous sommes passés par plusieurs étapes de conception : la conception préliminaire, la conception détaillée, la simulation, la conception puis des tests.