

# 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**



Portfolio

#### LANGUES

Français : Courant

Anglais: Intermédiaire

#### LANGAGES DE PROGRAMMATION

HTML	GO	
CSS	С	
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 diferentes 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 devions concevoir par binôme un prototype de boite 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.