

ÉTUDIANTE EN 3E ANNÉE DE BACHELOR INFORMATIQUE - DÉVELOPPEMENT.

Actuellement étudiante en 3e année de bachelor en intégration, où je renforce mes compétences techniques.

Sérieuse et motivée, je suis également organisée, apte au Ma polyvalence fait de moi une candidate idéale pour des projets innovants.

CONTACT



06 16 28 58 90



arcasmanon47@gmail.com



(in) Manon Arcas



Manon-Arc



HARDSKILLS

LOGICIELS:

- Trello
- Suite Microsoft
- Altium
- Figma VScode

TECHNOLOGIES:

- Python (Django) Html / Css
- C# (.NET/Avalonia) Javascript

- Java
- SOL
- Golang

AUTRES:

- Docker
- CERTIFICATIONS

OPQUAST:

• Maîtrise de la qualité en projet Web - 783

CENTRES D'INTÉRÊTS

- · Lecture science fiction, romance
- Escalade 2 ans

MANON ARCAS

DEVELOPPEUSE JUNIOR - FULL STACK / INTÉGRATION

FORMATIONS

Bordeaux Ynov Campus, Bordeaux, Gironde

Bachelor informatique - spécialisation développement 2022 - aujourd'hui

Lycée Jean-Baptiste Debaudre, Agen, Lot-et-Garonne

Baccalauréat général spécialité mathématiques, sciences de l'ingénieur - mention "Très bien" 2019-2022

X PROJETS

IHM de contrôle Grpc avec simulation

- Développement d'une application QT en C++
- Modélisation 3D de l'objet à contrôler
- Simulation en temps réel des mouvements de l'objet sur Unity (C#)

Application météo

- Développement d'une application météo en C# .NET
- Utilisation d'API

Projet python "Danmashi"

- Jeu de combat en ligne de commande
- Programmation orienté objet en python

📤 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ligue de l'enseignement de la Gironde, Artigues-près-Bordeaux

Stage partie technique pôle numérique (avril/juillet - 2024)

- Développement d'une interface de programmation et téléopération en python pour le robot ROSA
- Maintenance, déploiement de MAJ et test
- Réalisation de documentation technique

Bordeaux Ynov Campus, Bordeaux, Gironde

Stage robotique en fablab (mai/juin - 2023)

- Création d'un banc de tests informatiques et électroniques pour maintenance de matériel
- Création d'un prototype de robot sur rail
- RoboCup@Home Education Workshop & Challenge 2023:
 - Initiation au logiciel Choregraphe sur des robots "Peppers"
 - Initiation à ROS2 sur des robots dit "open-plateform"

