

ÉTUDIANTE EN 2E ANNÉE DE BACHELOR INFORMATIQUE OPTION ROBOTIQUE.

Actuellement étudiante en 2e anné de bachelor en informatique, je suis activement à la recherche d'une opportunité d'alternance en développement logiciel pour

Sérieuse et motivée, je suis également organisée, apte au travail en équipe et dotée de compétences en leadership. 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
- SOL
- Arduino
- Golang

AUTRES:

- Docker

CERTIFICATIONS

OPQUAST:

• Maîtrise de la qualité en projet Web - 783

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Escalade 1 ans

MANON ARCAS

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL 2 SEMAINES / 1 SEMAINE

FORMATIONS

Bordeaux Ynov Campus, Bordeaux, Gironde

Bachelor 2 informatique (option robotique) 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

Médiatrice numérique (avril/juillet - 2024)

- Participation au développement du projet UCIA (Union et Conscience de l'Intelligence Artificiel),
- Développement d'une interface de contrôle en python pour le robot ROSA.
- Réalisation d'action de médiation numérique.

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"

