

Victor JOST

Né le 14/08/2004 (19 ans)

Mon Contact

- victorjost34@gmail.com
- (L) +33 06 41 36 67 97
- https://www.linkedin.com/in/vi ctor-jost-562420255/

Mes compétences

- Python
- Base de Données (Oracle, MySQL)
- Méthodes agiles (SCRUM, EXtreme P.)
- HTML / CSS / JS / Framework Bootstrap
- Arduino (C++)
- Q-Learning

Loisirs

- Badminton haut-niveau, depuis 2016
- Echecs, depuis 2014
- Natation, depuis 2010
- · Manga et culture Japonaise
- Intelligences Artificielles (Vidéos ludiques)

Autres Expériences

- 2023 Aide à l'organisation du Forum des entreprises (Bénévolat)
- 2023 Don du sang visant à aider les personnes hospitalisées

A propos de moi

Passionné par les IA, je suis étudiant à l'IUT Informatique de Montpellier, avec un vif intérêt pour la recherche. Mon but après mes études, est de travailler sur le développement de ces dernières avec une équipe de chercheurs.

Formation

2022 - 2025 - BUT Informatique, IUT Montpellier-Sète

- > 11 projets réalisés lors de la première année (en équipe)
- > Compétences développées :
- HTML / CSS / PHP (+Bootstrap Framework), Développement logiciel (Java), mathématiques, communication, méthodes agiles (SCRUM), programmation système (C)
- > lère année validée (2e année en cours)

2019 - 2022 - Lycée Joffre Montpellier (Bac général)

- > Spécialités Mathématiques, **Informatique**, et physique-chimie, avec option **mathématiques expertes**.
- > Compétences développées :
- Python (avancé), algorithmique, mathématiques avancées, physique-chimie

Expérience Professionnelle

- 2023-2024 Tuteur à l'IUT de Montpellier
- > Aide à l'apprentissage de la programmation (algorithmique), des mathématiques, du web (HTML / CSS) et SQL.
- 2023-2024 Responsable de projet web pour une association étudiante
- > Utilisation de bootstrap (CSS) et de php avec MySQL.
- > Projet en cours
- 2021 Stage d'observation actif à FALBLAB
- Compétences développées :
- > C++, électronique, modélisation 2D et 3D.

Autres projets informatiques

2023-2024 Développement d'une **IA** qui **auto- apprend** à jouer à Snake en python.

Janvier 2023 **Prix design** après le **développement** d'un **jeu vidéo** en équipe (CGJ 2023).