

Yousra Arroui

Etudiante en Pré MSc Pro à EPITECH Recherche alternance de 1 à 3 ans 4 semaines / 2 semaines dès Janvier 2026

Vous pouvez consulter mes projets sur mon GitHub personnel

https://github.com/Yousraarroui

Ou sur mon GitHub professionnel https://github.com/ArrouiYousra

PRINCIPAUX PROJETS (2023 - 2025)

Plateforme de recrutement en ligne (Full Stack) (2025 – en cours)

Objectifs: Développement d'une application web connectant candidats et

Contact



06 21 27 87 00



arrouiyousra@proton.me

LANGAGE DE PROGRAMMATION

- JavaScript
- Java
- Python
- PHP
- OCaml
- C







LANGAGE DE BALISAGE

- HTML5
- CSS3
- LaTeX
- Markdown
- reStructuredText

=

ĿT_EX

MŦ

FRAMEWORK/TECHNOLOGIES

- Express.Js
- Node.Js
- Prisma
- Bootstrap



В

BASE DE DONNEES

- MySQL
- PostgreSQL



pandas

M

S

LIBRAIRIES PYTHON

- **Pandas**
- NumPy SciPy
- Matplotlib
- Seaborn
- Scikit-Learn
- Tensorflow
- Tkinter
- **Beautiful Soup**



OUTIL DE GESTION

Git (GITHUB, GITLAB)



METHODE DE TRAVAIL

Agile KANBAN



LANGUES

- FRANCAIS
- ARABE
- ANGLAIS C2

FORMATION EN LIGNE

- EXERCISM
- EDUCATIVE.IO
- CONDING GAMES





Technologies: React, Node.js, Express, Prisma, PostgreSQL.

Objectifs: Conception d'un site web personnel interactif pour mettre en valeur parcours et projets.

Technologies: React, TypeScript,

recruteurs.



Objectifs: Création d'une plateforme pédagogique expliquant les concepts d'IA à un public non spécialiste.

Technologies: Python, Sphinx, GitHub Pages, HTML/CSS, JavaScript

Analyse de données sportives (2024)

Objectifs: Application de techniques de Machine Learning (clustering, régression, arbres de décision) sur un dataset sportif.

Technologies: Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib.

Système de vote électronique (2023)

Objectifs: Développement en équipe d'un logiciel de scrutin électronique avec gestion des scrutins et traitement des résultats.

Technologies: C, Makefile.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Domaine de la Peyrolade: Serveur saisonnière (2023)

Casino: Hôtesse de caisse (2021-2022)

EDUCATION

Pré-Master of Science Pro (2025-2028)

EPITECH - Toulouse

Architecte Système Information - RNCP niveau 7

<u>Licence en Informatique</u> (2022-2025)

Université Paul Sabatier - Toulouse

<u>Licence en Mathématiques</u> (2019-2022)

Université Paul Sabatier - Toulouse

Baccalauréat Série S (Spé Maths) (2018)





