

ACHOUCHE ADEL

RECHERCHE D'UN STAGE EN DATA

"Stage de 8 semaines (du 14 avril au 6 juin),
correspondant à une durée de 2 mois."



**Étudiant en 2eme année
But Informatique**



07 60 87 38 45



Achoucheadel1@gmail.com



94800, Villejuif



Permis B, Véhiculé



<https://adel016.github.io/Portfolio/>

COMPÉTENCES TECHNIQUES



LANGUES

- Anglais
- Espagnol (Élémentaire)

DIVERTISSEMENTS

Passionné par les sports de renforcement musculaire, j'aime découvrir différentes cultures à travers mes voyages en Europe et en Afrique. Par ailleurs, je suis un grand admirateur de l'univers de Dragon Ball.

EXPÉRIENCE

Développement d'une Application Web Météo en PHP (Structure MVC)

2024/2025 IUT Créteil - Vitry

- Création d'un admin dashboard pour gérer les utilisateurs et les données.
- Extraction des données météorologiques depuis Météo France.
- Mise en place d'un système complet d'architecture.

Stack technique :

PHP (Structure MVC), HTML, CSS, JavaScript, PhpMyAdmin, UML.

Développement d'Application Web pour la Surveillance de l'Écoulement d'Eau

2024 IUT Créteil - Vitry

- Suivi quotidien de l'écoulement d'eau.
- Mise en place d'une base de données.

Stack technique :

HTML, CSS, Python, SQL, web scraping, MySQL, Flask pour le backend, Excel.

Virtualisation et mise en place d'une infrastructure de développement et réseau

2024 IUT Créteil - Vitry

- Mise en place d'un serveur DHCP
- Conception d'une infrastructure réseau virtuelle, comprenant la création et le clonage de serveurs.
- Mise en place de Services comme SSH, WEB, FTP...

Stack technique :

VirtualBox, MobaXterm, Linux, Protocoles réseaux, suite Office.

Modélisation et Analyse Algorithmique de Graphes avec Python

2023 IUT Créteil - Vitry

- Développement de modèles algorithmiques pour la visualisation et l'analyse de données, incluant la recherche de chemins optimaux.

Stack technique :

Visual studio code, Matplotlib, Python.

Réalisation de divers robots avec Arduino

2021-2022 Lycée polyvalent de Cachan

- Réalisation de robots sous Arduino, tels qu'une serrure électromagnétique et une voiture sortant d'un labyrinthe à l'aide d'un algorithme sophistiqué.

Stack technique :

Arduino, C++.

ÉDUCATION

BAC + 2 en BUT Informatique

IUT de vitry UPEC

Bac mention Bien STI2D Système informatique et numérique

Lycée polyvalent de Cachan