

Helouri BEUCHERIE
23 ans
Villeneuve d'Ascq
Téléphone : 06 95 27 69 42
Mail : helouribeucherie@gmail.com
Permis B



Diplômé en master intelligence artificielle passionné par l'innovation, je suis motivé par la recherche de nouvelles idées et solutions. Avec une solide formation et un intérêt profond pour ce domaine, je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à des projets de recherche et de développement.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022-2024 :

Crédit Agricole (alternance)

Data Scientist

Gagnant du Challenge Innovation Crédit Agricole

Exploitation de solutions **IA open source**

Création d'outils de computer vision :

Reconnaissance faciale et océrisation

Création d'une application mobile avec AWS/Flutter

Vulgarisation des codes et introduction à des concepts

d'intelligence artificielle en français et anglais

Utilisation de LLM sur des use cases spécifiques

De septembre à aout 2021-2022 :

Coopérative des Tilleuls (alternance)

Développeur back et front end

Création de sites Web avec des frameworks tels que React ou

Symfony

Gestion d'api PHP

Projets en mode **AGILE**

Juillet 2020 :

Adeo Service (stage)

Sécurité, monitoring et gestion de base de données

Développement d'un système d'envoi d'url cryptée avec Google

Cloud Plateform

Année scolaire 2020-2021 :

Université Catholique de Lille

Vice-trésorier de l'association Ac'Lab

COMPETENCES

Data :

Utilisation courante de **python**

Aisance oral et **capacités de synthèses**

Connaissance en **SQL**

Connaissance en R

Site et applications développée en **cloud** avec Azure et AWS

Utilisation de ChatBot et **IA génératives**

Modélisation

Développement Web :

Création de site web php, html et css

Création de sites web en utilisant symfony

Création de sites web en utilisant les frameworks Vue, React,

Wordpress

Mes projets personnels :

Création d'une application en utilisant flutter avec **gestion**

d'une équipe de 3 développeurs

Création de bots discord en **python**

Site web perso avec **AWS**

Site de veille technologique **Azure/Vue.js**

Recherche sur la détection **d'émotion en VR**

LANGUES :

Anglais : lu et parlé (niveau B2)

HOBBIES

Pratique sportive :

Basketball : 8 ans en club

Volleyball : 3 ans en club

Musique :

Pratique de la batterie

Création de musique (logiciel Imms)

Pratique du violon

Jeux-vidéos :

Jeux d'équipes

Jeux de réflexions

Voyages :

Voyages internationaux

FORMATIONS

2022-2024 : Ecole Du Numérique

Master 2 Data et IA

Alternance (Crédit Agricole)

De nombreux fondamentaux sur la data

2019-2022 : Université catholique de Lille

Licence en Sciences du Numérique

Alternance (Coopérative des Tilleuls)

Axé développement informatique

2019 : Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques

Avec mention

Option : **anglais euro**