



<CV>BELGHOMARI Abdelmalek

Étudiant Ingénieur en Développement Logiciel et Intelligence Artificielle

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir de février 2025 dans le domaine de l'Intelligence Artificielle.

Curieux et ouvert à tout type d'opportunités, je suis prêt à mettre mon énergie, mon leadership et ma soif d'apprendre au service de votre équipe.

/coordonnées

Email : [abdelmalek.belghomari](mailto:abdelmalek.belghomari@ecole.ensicaen.fr)

@ecole.ensicaen.fr

Téléphone : +33777322951

Adresse : Caen

Site Web :

abdelmalekbelghomari.github.io

LinkedIn : [Abdelmalek Belghomari](#)

/compétences

Programmation Technologies

Python TensorFlow

C/C++ PyTorch

Java Google Cloud

Kotlin/Swift Jakarta EE

/soft skills

Leadership

Esprit d'équipe

Adaptabilité

Résolution de problèmes

Créatif

/langues

Anglais : Courant

Français : Langue maternelle

Espagnol : Intermédiaire

Japonais : Débutant

/intérêts

Natation : Top 160 monde (2018)

Musculation : 4 fois/semaine

Entrepreneuriat : J'aime les défis

Mode : L'apparence aussi est importante

Cuisine : Je crée mes propres recettes

/expériences

<projet> Projet Entrepreneurial Orange Innovation Academy

(2024)

Orange Innovation - Caen, France

- Pitch de mon idée & Mise en place d'un business plan
- Développement d'une plateforme web pour le projet et gestion d'un groupe de 6 personnes

<hackathon> Création d'un ChatBot IA pour LCL banque - 3ème place

(2024)

19LCL - Paris, France

- Utilisation des outils Google Cloud Platfrom
- Recherche et développement sur le NLP et le Retrieval-Augmented Generation

<stage> Recherche en Neurocomputing

(2024) Shibaura Institute of Technology - Tokyo, Japon

- Utilisation d'algorithmes de Machine & Deep Learning, de Reservoir Computing et Spiking Neural Networks
- Recherche et développement en Neurosciences et Neuromorphic Computing

<projet> Reconnaissance de personnes & texte via le son d'un clavier de PC

(2023 - 2024)

GREYC & ENSICAEN - Caen, France

- Travail sur des CNNs et Transformers (CoAtNet) pour la reconnaissance d'audios
- Traitement du signal sonore via Python

/formations

Ingénieur Informatique & Logiciel Majeure IA & Image/Son

(2021 - 2025)

ENSICAEN - Caen, France

CPGE PC - Mention Bien

(2021 - 2018) Lycée Théophile Gautier - Tarbes, France