

<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

@ecole.ensicaen.fr

Téléphone : +33777322951

Adresse : Caen

S<u>ite Web :</u>

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35 36

37

38

40

41

42

43

44

45

46

49

50

51

abdelmalekbelghomari.github.io LinkedIn : Abdelmalek Belghomari

/compétences

Programmation Technologies

TensorFlow Python C/C++ PyTorch

Java Google Cloud Jakarta EE Kotlin/Swift

/soft skills

Leadership

Esprit d'équipe

Adaptabilité

Résolution de problèmes

Créatif

/langues

Anglais : Courant

Français : Langue maternelle 39

Espagnol : Intermédiaire

Japonais : Débutant

/intérêts

Natation: Top 160 monde (2018)

Musculation : 4 fois/semaine

47 Mode : L'apparence aussi est

48 importante

Cuisine : Je crée mes propres

recettes

/expériences

projet > Projet Entrepreneurial Orange Innovation Academy

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

19LCL - Paris, France (2024)

- 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 Entrepreneuriat : J'aime les défis Majeure IA & Image/Son

(2021 - 2025)**ENSICAEN** - Caen, France

CPGE PC - Mention Bien

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