TANGUY HARDION

Étudiant ingénieur en recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois en Data Science à partir de février 2025

COORDONNÉES



+33 7 68 89 28 80



tanguy.hardion@etu.utc.fr



/in/tanguy-hardion



tanguyhardion.github.io



github.com/tanguyhardion

COMPÉTENCES

Programmation

Python, R, SQL, JavaScript, C++, Go

Bibliothèques Python

TensorFlow, Keras, PyTorch, scikit-learn, cvxpy, SciPy, NumPy, pandas, Matplotlib

Interpersonnelles

Adaptabilité, résolution de problèmes, esprit critique, collaboration

LANGUES



C1+ (TOEFL 108/120)



INTÉRÊTS



Sport \$\infty\$



Horlogerie



FORMATION

Université de Technologie de Compiègne



SEPT. 2024 - FÉVR. 2025

Spécialisation en Intelligence Artificielle et Science des Données

Université de Technologie de Troyes



SEPT. 2022 - AOÛT 2025

Diplôme d'ingénieur en Informatique et Systèmes d'Information, filière Data Science

GPA: 4,69/5

I.U.T Dijon



SEPT. 2020 - JUIN 2022

DUT en Informatique

Classement: Top 10 sur 100

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur IA/logiciel Junior



CPAGE

JUIL. - AOÛT 2024 (2 MOIS)

- Développement d'une carte interactive sur une application web. Intégration d'un modèle NLP pour analyse des données.
- ➡ Flask, HuggingFace ; Angular, Spring

Stagiaire ingénieur IA/logiciel



CPAGE

JUIL. - DÉC. 2023 (6 MOIS)

- Développement d'une application web intégrant un graphe (théorie des graphes). Fine-tuning quantification du LLM LLama 2 (preuve de concept).
- > PyTorch, HuggingFace, Meta AI; Angular, Spring