

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

✉ tanguy.hardion@etu.utc.fr

in </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**)

🇪🇸 **B1**

INTÉRÊTS

🏊 Sport

🕒 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 et
quantification du LLM Llama 2 (preuve de concept).

➡ PyTorch, HuggingFace, Meta AI ; Angular, Spring