

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 [/in/tanguy-hardion](https://in.linkedin.com/in/tanguy-hardion)
🌐 tanguyhardion.github.io
🐙 github.com/tanguyhardion

COMPÉTENCES

Programmation

Python, R, JavaScript, Java, Go, C#, C,
C++, SQL, HTML/CSS

Bibliothèques Python

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

Interpersonnelles

Adaptabilité, communication, travail
d'équipe

LANGUES

🇺🇸 **C1+** (TOEFL 108/120)

🇪🇸 **B1**

LOISIRS

🏋️ 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 : 3,7/4

I.U.T Dijon

SEPT. 2020 – JUIN 2022



DUT en Informatique

Classement : Top 10 sur 100

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de milieu de cursus ingénieur



CPAGE

JUIL. – DÉC. 2023 (6 MOIS)

~ Développement d'une application web intégrant un
graphe (théorie des graphes). Fine-tuning du LLM
Llama 2 pour une preuve de concept.

➡ Angular, Spring ; PyTorch, HuggingFace, Meta AI

Stage de fin de DUT Informatique



AUTOROUTES PARIS-RHIN-RHÔNE

AVRIL – JUIN 2022 (3 MOIS)

~ Refonte de l'interface utilisateur d'un logiciel,
amélioration de ses fonctionnalités, restructuration de
sa base de données.

➡ WPF, XAML, C#, .NET Framework, SQLite