

# 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](mailto:tanguy.hardion@etu.utc.fr)
-  </in/tanguy-hardion>
-  [tanguyhardion.github.io](https://github.com/tanguyhardion)
-  [github.com/tanguyhardion](https://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