

# 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://tanguyhardion.github.io)
-  [github.com/tanguyhardion](https://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

 Musique



## 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