## **WU HSIN-JOU**

MASTER OF COMPUTER SCIENCE – SEEKING AI, DATA SCIENCE & EMBEDDED SYSTEMS INTERNSHIP (6 MONTHS FROM FEB 2026)



#### CONTACT

- +33-685173470
- 90000, Belfort, France
- www.linkedin.com/in/hsinj ou-wu-861ab7350

#### SOFT SKILLS

- Communication & Negotiation
- Adaptability
- Problem-solving
- Self-learning
- Time Management

# TECHNICAL SKILLS

- Programming:
  - Python, C, C++, Java, SQL
- · Al & Data Science:
  - TensorFlow, PyTorch, Scikitlearn
- Embedded Systems:
   Embedded C/C++, Arduino,
   STM32
- Tools:
   Git, Docker, Neo4j, 3D CAD

#### LANGUAGES

- Mandarin Native
- English Advanced
- · French Upper intermediate



#### **PROFILE**

Computer Science student (double degree, NCU Taiwan & UTBM France), seeking a 6-month internship in **Artificial Intelligence**, **Data Science**, **or Embedded Systems** from February 2026.



#### **EDUCATION**

2024 - 2026

#### **Computer Science**

Master

University of Technology of Belfort-Montbéliard, France Specialty: Artificial Intellegence, Data Science

**Master** 2023 - 2026

#### **Computer Science and Information Engineering**

National Central University, Taiwan

Specialty: Embedded Systems, IoT, Robotics, Knowledge Graph

**Bachelor** 2019 - 2023

#### **Computer Science and Information Engineering**

National Central University, Taiwan



#### **EXPERIENCE**

Research Internship

Jul 2023 - Jan 2024

Wu Yang Technology Co., Ltd., Taiwan

Development of UAV control system software & hardware

- Designed the MIAT Educational Drone Controller integrating hardware & software modules
- Developed embedded system functionalities in C, designed electronic circuits and 3D components

Master Thesis
NCU Taiwan & UTBM France

Feb 2024 - Jul 2025

A Knowledge Graph and LLM-Based Framework for Personalized Reading Assessment and Management for Children

- Designed a framework integrating OCR, LLMs (ChatGPT), and Knowledge Graphs for personalized reading assessment
- Processed a dataset of 2,600+ children's books and applied Neo4j for semantic knowledge modeling
- Validated through a longitudinal case study, demonstrating measurable growth in children's knowledge structures

More on my personal website: <a href="https://hsin0002.github.io/portfolio">https://hsin0002.github.io/portfolio</a>



## **WU HSIN-JOU**

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE STAGE DE 6 MOIS À PARTIR DE FÉVRIER 2026 EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, DATA SCIENCE OU SYSTÈMES EMBARQUÉS



#### CONTACT

- +33-685173470
- ✓ hsin-jou.wu@utbm.fr
- 90000, Belfort, France
- www.linkedin.com/in/hsinj ou-wu-861ab7350

## COMPÉTENCES DOUCES

- Communication & Négociation
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Auto-apprentissage
- Gestion du temps

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation:
   Python, C, C++, Java, SQL
- IA & Data Science: TensorFlow, PyTorch, Scikitlearn
- Systèmes embarqués:
   Embedded C/C++, Arduino,
   STM32
- Outils:Git, Docker, Neo4j

### LANGUES

- Mandarin Langue maternelle
- Anglais Avancé
- Français Intermédiaire supérieur



#### **PROFILE**

Étudiant en informatique (double diplôme NCU Taïwan & UTBM France), à la recherche d'un stage de 6 mois dans les domaines de l'Intelligence Artificielle, Data Science ou Systèmes Embarqués à partir de février 2026.



#### **FORMATION**

Diplôme d'ingénieur en informatique

2024 - 2026

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France Spécialité : Intelligence artificielle, Science des données

**Master** 2023 - 2026

en Informatique et Ingénierie de l'Information

National Central University, Taïwan

Spécialité : Systèmes embarqués, IoT, Robotique, Graphes de connaissances

**Licence** 2019 - 2023

en Informatique et Ingénierie de l'Information

National Central University, Taïwan



### **EXPÉRIENCE**

Stage de recherche

Wu Yang Technology Co., Ltd., Taïwan

juil. 2023 - janv. 2024

Développement d'un système de contrôle UAV (logiciel et matériel)

- Conception du MIAT Educational Drone Controller, intégrant matériel et logiciel
- Développement des fonctionnalités en C embarqué, conception de circuits électroniques et composants 3D

Thèse de Master NCU Taïwan & UTBM France

févr. 2024 - juil. 2025

A Knowledge Graph and LLM-Based Framework for Personalized Reading Assessment and Management for Children

- Conception d'un cadre intégrant OCR, LLMs (ChatGPT) et Graphes de Connaissances pour l'évaluation personnalisée
- Traitement d'un dataset de 2 600+ livres pour enfants et modélisation sémantique avec Neo4j
- Validation par étude longitudinale, montrant une progression mesurable des structures de connaissances

Plus sur mon site personnel: <a href="https://hsin0002.github.io/portfolio">https://hsin0002.github.io/portfolio</a>