WU Hsin-Jou

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



2024 - 2026

CONTACT

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

SOFT SKILLS

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

TECHNICAL SKILLS

- Programming:
 - Python, C, C++, Java, SQL
- AI & 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 end of studies internship in **Artificial Intelligence**, **Data Science**, **or Embedded Systems** from February 2026.



EDUCATION

Master

Computer Science

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



EXPERIENCES

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: https://hsin0002.github.io/portfolio



WU Hsin-Jou

ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE STAGE DE FIN D'ÉTUDE 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

SOFT SKILLS

- 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



PROFIL

Étudiant en informatique (double diplôme NCU Taïwan & UTBM France), à la recherche d'un stage de fin d'étude 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



EXPÉRIENCES

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 framework 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: https://hsin0002.github.io/portfolio