

WU HSIN-JOU



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

CONTACT

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

SOFT SKILLS

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

TECHNICAL SKILLS

- Programming:
Python, C, C++, Java, SQL
- AI & Data Science:
TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn
- 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

- Master Computer Science** 2024 - 2026
University of Technology of Belfort-Montbéliard, France
Specialty: Artificial Intelligence, Data Science
- Master Computer Science and Information Engineering** 2023 - 2026
National Central University, Taiwan
Specialty: Embedded Systems, IoT, Robotics, Knowledge Graph
- Bachelor Computer Science and Information Engineering** 2019 - 2023
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** Feb 2024 - Jul 2025
NCU Taiwan & UTBM France
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

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/hsinjou-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, Scikit-learn
- 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 en Informatique et Ingénierie de l'Information 2023 - 2026
National Central University, Taïwan
Spécialité : Systèmes embarqués, IoT, Robotique, Graphes de connaissances

Licence en Informatique et Ingénierie de l'Information 2019 - 2023
National Central University, Taïwan



EXPÉRIENCE

Stage de recherche juil. 2023 – janv. 2024
Wu Yang Technology Co., Ltd., Taïwan

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 févr. 2024 – juil. 2025
NCU Taïwan & UTBM France

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