

# WU Hsin-Jou

ÉTUDIANTE INGÉNIEUR 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, Scikit-learn
- Systèmes embarqués: Embedded C/C++, Arduino, STM32
- Outils:Git, Docker, Neo4j

#### **LANGUES**

- Mandarin Langue maternelle
- Anglais Courant
- Français Intermédiaire supérieur

### CENTRES D'INTÉRÊTS

- Le voyage
- La cuisine
- · la photographie.



#### **PROFIL**

Étudiante 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**



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

Un framework basé sur les graphes de connaissances et les LLM pour l'évaluation et la gestion personnalisées de la lecture des enfants

- 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: <a href="https://hsin0002.github.io/portfolio">https://hsin0002.github.io/portfolio</a>