

# **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

2019 - 2023

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

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

Mémoire 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>