



Jérôme-Kai WU

wu.jerome.kai@gmail.com · +33 621 222 993 · Mobilité : France et international

Formation

Université de Technologie de Compiègne — Compiègne, France

Préparation du diplôme d'ingénieur mécanique

Classe préparatoire intégrée [GPA : 3.74/5]

09/2023 – 07/2025

1ère année du cycle ingénieur [GPA : 4.26/5]

09/2025 – 07/2028

- Cours : Analyse et dimensionnement mécaniques (RDM, Statique, Mécanique des fluides), CAO, Programmation, Électronique et microcontrôleur, Mathématique (algèbre linéaire, analyse), Conception, optique géométrique, Machine Électrique.

Lycée Français de Shanghai — Shanghai, Chine

Baccalauréat général — Mention Très Bien

09/2020 – 07/2023

- Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie.

Expérience

Zhejiang Ruicheng New Materials Co., Ltd. — Zhejiang, Chine

Stage ouvrier

07/2024 – 08/2024

- Effectué des rotations en logistique, laboratoire R&D et atelier d'hydrolyse au sein d'une entreprise de chimie.
- Acquis une compréhension concrète de l'organisation industrielle et des processus de production ; participation active à des tâches techniques en atelier.

Projets

UTC — Club Drone • Compiègne, France

Membre

02/2026 – présent

- Lors de la conception et fabrication d'un prototype de drone à voilure fixe, j'ai conceptualisé des sous-systèmes sous Fusion 360 et réalisé des impressions 3D.
- Dans ce même contexte j'ai participé à la conception des systèmes électroniques embarqués (Pixhawk, Arduino).

UTC — Projet universitaire : Onduleur SemiTeach • Compiègne, France

Projet individuel encadré

02/2026 – présent

- Réalisation d'une maquette de TP étudiant le fonctionnement et le pilotage d'un onduleur SemiTeach (Semikron).
- Développement du système de contrôle via PLECS en C.

UTC — Projet universitaire : Retourneur de meules • Compiègne, France

Projet en binôme

02/2026 – présent

- Conception complète d'un retourneur manuel de meules de fromage : analyse fonctionnelle, dimensionnement mécanique et modélisation CAO sous PTC Creo Parametric.

Compétences & Intérêts

CAO & FAO : Creo (intermédiaire), SOLIDWORKS (intermédiaire), Fusion 360 (intermédiaire), G-code (notions)

Programmation : Python (intermédiaire), HTML/CSS (intermédiaire), SQL (intermédiaire), Assembleur HC12 (intermédiaire), C (notions), Java (notions), PHP (notions)

Langues : Français C2 (langue maternelle), Mandarin C2 (langue maternelle), Anglais B2 (intermédiaire avancé), Japonais A1, Espagnol A1

Intérêts : Calcul mécanique, électronique embarquée, programmation, intelligence artificielle