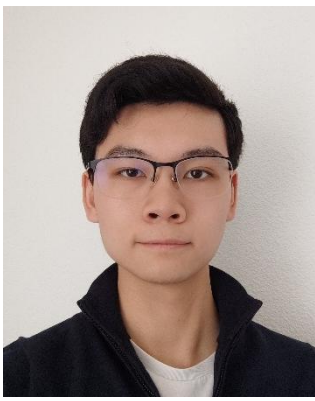


Apprenti Référent OpenLab - MBDA



Maxime TANG



A propos

Français

Né le 02/06/2004

5 boulevard de Gourgues

93600 Aulnay-sous-Bois

07 67 38 90 03

maxime.tang@etu.univ-orleans.fr



Langues

Mandarin (maternel)

Anglais B2 (certifié)

Espagnole B1

Notions en Cantonais



Compétences

Pack Office

Microsoft Planner

Creo

C++

VBA

Arduino

Soudure

Impression 3D



Atouts

La curiosité

Le travail d'équipe

L'adaptabilité

Le perfectionnisme

L'écoute

L'assiduité

Autres

Brevet de secourisme

PSC1

Formation

2023-2026	Bachelor Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et Productique Institut Universitaire de Technologie d'Orléans
Avril 2025	Habilitation électrique - Habilec Institut Universitaire de Technologie d'Orléans
2022-2023	1 ^{ère} année de classe préparatoire intégrée en école d'ingénieur Polytech Orléans
Juillet 2022	Baccalauréat général (mathématiques, physique-chimie) – Mention Bien Lycée l'Espérance, Aulnay-sous-Bois
Décembre 2021	Cambridge First Certificate B2 British Council, Paris

Expériences professionnelles



Alternance - MBDA

MBDA Missiles Systems - Septembre 2025 – en cours

Exploitation du fablab interne (OpenLab)

- **Exploitation** des différents moyens mis à disposition (imprimantes, scanner, etc)
- **Formation** des nouveaux utilisateurs
- **Maintenance** des machines
- **Consolidation** du réseau OpenLab sur les différents sites MBDA



Stage - MBDA

MBDA Missiles Systems - mai 2025 – juillet 2025

Mise en œuvre d'un démonstrateur robotique d'intelligence artificielle

- **Assemblage** d'un démonstrateur robotique
- **Scan 3D** des pièces non conformes
- **Conception et impression 3D** de pièces conformes
- **Test** les capacités de l'intelligence artificielle



Float Lift and Fly contest

Planète Sciences, SpaceTech Orléans, Polytech Orléans - Septembre 2022 – En cours

Conception d'un dirigeable radiocommandé de 6 m de long permettant la récupération et le dépôt de grumes de bois

- **Analyse approfondie** des règles du concours afin d'en tirer le cahier des charges
- **Développement** des systèmes de direction du dirigeable ainsi que du système de récupération
- **Calcul mécanique** de la charge utile du dirigeable et de la répartition des masses de la nacelle
- **Prototypage rapide** de la solution par impression 3D de CAO faites sur Creo
- **Rédaction de rapports** et **présentations orales** de nos progrès lors de Rencontre Club Espace



Assistant d'anglais à Taiwan

OCAC, Kaohsiung Municipal Sanminguomin Elementary School, Taiwan - Juillet 2023

Enseignement de l'anglais à des élèves Taiwanais

- **Formation** à un l'enseignement de l'anglais à des élèves taiwanais de primaire
- **Préparation du programme** vulgarisé, accessibles et ludiques
- **Enseignement** des cours à une classe de 17 élèves de 9 à 11 ans

Centres d'intérêts

- Musique - Obtention du CEM (Certificat d'Études Musicales) + 2ème cycle de piano
- Théâtre - Organisation et représentations de pièces de théâtre au collège et au lycée, écriture et représentations avec le club théâtre de Polytech Orléans (2022-en cours)
- Aéromodélisme - Conception de maquettes et modèles radiocommandés et pilotage d'aéromodèles
- Conception et impression 3D
- Escrime (sabre) - Compétitions, arbitrage de compétitions départementales aux trois armes, coach des tireurs M15 du Club d'Escrime d'Aulnay