



Etudiant Ingénieur ISAE-SUPAERO

Formation

- 2020-2024 **Diplôme d'ingénieur, ISAE-SUPAERO, Toulouse.**
- 1^{ère} et 2^{ème} année : formation d'ingénieur généraliste en informatique, thermodynamique des fluides, mathématiques appliquées, physique et mécanique.
 - 3^{ème} année : spécialité sciences des données et décision.
- 2022 **Semestre Erasmus+, Politecnico di Milano, Milan, Italie.**
- Cours : applications hypermédia, astrophysique, aéroacoustique, dynamique des solides, combustion des systèmes thermochimiques.
- 2018-2020 **Classe préparatoire aux grandes écoles, Lycée Sainte-Geneviève, Versailles.**
- MPSI/MP : mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur.
- 2018 **Baccalauréat scientifique, Lycée La Malassise, Longuenesse.**
- Série S (SVT), option mathématiques, mention très bien.

Expériences professionnelles

- 2023, 6 mois **Stage en sciences des données, Reuniwatt, Saint-Pierre, France.**
- R&D en post-traitement des prévisions d'irradiance: comparaison de modèles efficaces sur les séries temporelles (filtre de Kalman, GBM, RF, SVR, MLP, N-BEATS).
 - Introduction aux défis liés à la production par rapport à la recherche et liés à l'industrialisation des modèles de machine learning (MLOps).
- 2022, 6 mois **Stage en simulation numérique, DGA Techniques aéronautiques, Balma.**
- Découverte des spécificités de la simulation numérique par la pratique sur LS-DYNA.
 - Etude d'un parachute extracteur lors d'un largage par gravité.
- 2021, 2 mois **Technicien en maintenance aéronautique, 9^{ème} régiment de soutien aéromobile de l'armée de Terre, Montauban.**
- Découverte de la maintenance aéronautique et de l'environnement de la Défense.
 - Travail sur des hélicoptères de l'Armée de Terre (EC665 Tigre et AS532 Cougar).
 - Initiation aux règles de sécurité et à la certification aéronautique.
- 2019 et 2020 **Emplois saisonniers, Centre hospitalier région de Saint-Omer, Helfaut.**
- Travail dans la restauration : plonge et élaboration des plateaux repas.
 - Brancardage des patients au sein de l'hôpital.

Compétences

Langages	C, C++, Java, Python, MATLAB, HTML/CSS, JavaScript, Nuxt.js, \LaTeX .
Outils de la data	Pandas, Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, SQL, Spark, Docker, Kubernetes.
Langues	Anglais (C1, TOEFL iBT : 102/120), Espagnol (B1), Italien (A2), Arabe (A1).
Savoir-être	Autonome, rigoureux, curieux, entreprenant.

Centres d'intérêt

- Loisirs Géopolitique, aéronautique (BIA), aérospatiale.
- Sports Trail (ultra-marathon), cyclisme, football (10 ans de pratique), tennis (15/4).
- Associatif Créateur des parcours et chef de course de deux éditions du RAID. Le RAID ISAE est un événement incluant vtt, trail et canoë et rassemblant plus de 500 sportifs.