Martin ACCOU

18 rue de Saint-Omer 62570 Wizernes +33 7 51 63 51 88 martin.accou@student.isae-supaero.fr



Ingénieur ISAE-SUPAERO

Formation

Diplôme d'ingénieur, *ISAE-SUPAERO*, Toulouse.

- \circ $1^{\grave{e}re}$ et $2^{\grave{e}me}$ année : formation d'ingénieur généraliste en informatique, thermodynamique des fluides, mathématiques appliquées, physique et mécanique.
- o 3ème année : spécialité sciences des données et décision, intelligence artificielle.
- 2022 **Semestre Erasmus+**, *Politecnico di Milano*, Milan, Italie.
 - o Cours : applications hypermédia (Vue.js), apprentissage par renforcement, astrophysique, aéroacoustique, dynamique des solides.
- Classe préparatoire aux grandes écoles, Lycée Sainte-Geneviève, Versailles. 2018-2020
 - o MPSI/MP : mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur.

Expériences professionnelles

Stage en sciences des données, Reuniwatt, Saint-Pierre, France. 2023, 6 mois

- o R&D en post-traitement des prévisions d'irradiance : comparaison de modèles efficaces sur les séries temporelles (filtre de Kalman, RF, SVR, MLP, LSTM, RNN).
- o Introduction aux défis liés à la production par rapport à la R&D 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 (FEM et CFD).
- 2021, 2 mois **Technicien en maintenance aéronautique**, 9^{ème} régiment de soutien aéromobile de l'armée de Terre. Montauban.
 - o 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).
 - o 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++, Rust, Java, Python, MATLAB, HTML/CSS, JavaScript, Nuxt.js, LATEX.

Outils de la data Pandas, Sklearn, PyTorch, TensorFlow, SQL, Spark, Dask, 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 Batterie, aéronautique (BIA), aérospatiale, géopolitique, compétitions Kaggle.

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.