# Martin ACCOU

18 rue de Saint-Omer 62570 Wizernes +33 7 51 63 51 88 martin.accou@student.isae-supaero.fr 22 ans - Permis B



## Etudiant Ingénieur ISAE-SUPAERO

#### Formation

- 2020-2024 **Diplôme d'ingénieur**, ISAE-SUPAERO, Toulouse.
  - o 1ère et 2ème année : formation d'ingénieur généraliste en informatique, thermodynamique des fluides, mathématiques appliquées, physique et mécanique.
  - o 3ème 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.
  - o 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<sup>ème</sup> 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.
  - o 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 Spark, SQL, Pandas, Scikit-learn, Keras, PyTorch, TensorFlow.
  - 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.