

Mariama DIOUF

APPRENTIE INGÉNIEUR AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

Recherche une alternance de 3 ans.

*Connaissances en mécanique,
thermodynamique, CAO.*

Disponibilité immédiate



INFORMATIONS

@ mariamadiouf1311@gmail.com

📞 07 53 97 70 65

📍 Paris - Ile-de-France

COMPÉTENCES

- Thermodynamique et thermomécanique
- Mécanique des fluides et des solides
- Conception & intégration mécanique
- Bonne connaissance du milieu de l'aéronautique et du spatial
- Rédaction de cahier des charges
- Rigueur & organisation
- Capacité d'adaptation
- Curiosité technique
- Esprit d'analyse et de logique
- Esprit d'initiative

INFORMATIQUE

Pack Microsoft Office

Programmation : Python, SQL

CAO : Solidworks, Scilab

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : intermédiaire

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR AÉRONAUTIQUE & SPATIAL 2023 - 2026
CNAM - PARIS, FRANCE

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PSI (PHYSIQUE & SCIENCES DE L'INGÉNIEUR) 2021 - 2023

LYCÉE PAUL ÉLUARD - PARIS, FRANCE

Projet TIPE : Système de roulage électrique des avions SAFRAN

- Étude du système de roulage EGTS (Electric Green Taxiing System)
- Optimisation de la consommation de kérosène
- Modélisation de la résistance au roulement des pneus avion
- Modélisation de la propagation des ondes sonores

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE 2021
LYCÉE MODERNE - RUFISQUE, SÉNÉGAL

- Option sciences expérimentales

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

AGENT D'ACCUEIL ET D'INFORMATION 2022 - Présent
SAMSIC (RATP) - PARIS, FRANCE

- Accueil des passagers
- Renseignement et traitement des demandes des passagers
- Orientation des passagers auprès des services pertinents selon leur besoin
- Gestion du flux de passagers