

Zakaria Sallay

17 Quai des Carrières
94220 Charenton-le-Pont, France
☎ 06 36 41 45 00
✉ zakariasallay@gmail.com

*Étudiant sous statut apprenti en mécanique spécialisé en
génie industriel pour l'aéronautique et l'espace*

Formations

- 2023 **Cycle d'ingénieur en mécanique spécialisé en génie industriel pour l'aéronautique et l'espace**
ISAE-Supméca, 93400 Saint-Ouen
- 2021–2023 **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, filière MPSI-MP**
Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB, 75013 Paris
- 2018–2021 **Baccalauréat Spécialité Mathématiques-Physique**
Lycée Louis-le-Grand, 75005 Paris

Diplômes

- 2021 **Baccalauréat Spécialité Mathématiques-Physique, Mention *Bien***
Lycée Louis-le-Grand, 75005 Paris
- 2020 **Brevet d'initiation aéronautique (BIA), Mention *Très Bien*, Moyenne : 18,4**
Lycée Louis-le-Grand, 75005 Paris
- 2018 **Diplôme national du brevet, Mention *Très Bien***
Collège La Cerisaie, 94220 Charenton-le-pont

Expériences professionnelles

- 2019 **Stage d'observation**
Centre en route de la navigation aérienne - NORD (CRNA-NORD) DGAC, 91200 Athis-Mons
- 2017 **Stage d'observation**
Aérodrome de Chavenay, Aéroport de Paris, 78450 Chavenay

Compétences informatiques

- 2023 **Certification PIX, Points : 382, Lycée Pierre-Gilles de Gennes-ENCPB, 75013 Paris**
LaTeX, *Bonne maîtrise*
Python, *Bonne maîtrise*
C, *En cours de maîtrise*
Catia, *En cours de maîtrise*

Langue

Anglais, Niveau B2-C1, courant

Centres d'intérêts

Aviation, Formule 1, Sport automobile, Volley-ball, Cyclisme, Informatiques, Modélisation Mathématiques, Simulation Numérique