

Surname Name

Ingénieur alternant Ia / Si

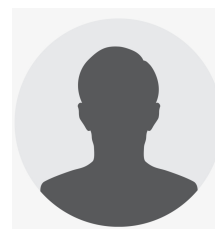
75014 Paris

France

+xxxxxxxxxxx

✉ xxxxxxxx@eleve.isep.fr

in LinkedIn



Formation

- 2026 **Cycle ingénieur, ISEP, Paris**
Cycle d'ingénieur en apprentissage
- 2023 **Échange à Prague, Czech Technical University, Prague**
Immersion en Europe centrale
- 2020 **Cycle intégrée internationale, ISEP, Paris**
Cycle intégrée internationale

Expériences professionnelles

- 2024 **Développeur RPA, DRHAT, Tours**
Développement et mise en œuvre d'automatisation avec **UiPath** pour l'extraction et le traitement de données dans SAP et Excel
- 2023 **Tech Lead, echOpen, Paris**
Approfondissement de mes connaissances en **Python**. Acquisition et mise en image (Matplotlib) des données d'un IMU (accéléromètre et gyroscope) avec un Arduino
- 2021 **Assistant chef de Silo, Lepicard, Commeny**
Gestion et surveillance des arrivages. Archivage des données de stockage.

Compétences

- Informatique Python, SQL, Bash, Git, UiPath, SAP, Java
- Linguistiques Anglais : C1 (TOEIC 985), Allemand : B1
- Autre Biochimie, Pharmacologie, Theorie musicale, Prompt engineering

Projets académiques

- Réalisation d'un projet en équipe, de l'idée jusqu'au prototype.
- Création d'un site **web** (XAMP, HTML, CSS, JS / PHP)
- Câblage et programmation d'un microcontrôleur pour la captation sonore / température avec energia TIVA en **C**
- Détection et caractérisation des sons avec **MATLAB**
- Conception d'un jeu D&D - **Python**
- Conception d'une application de gestion - **Java / JavaFX**
- Automatisation de la récupération des données d'un serveur (Connexion ssh, script bash, **Linux/Unix**)

Hobbies

- Formation en ligne HarvardX : Principles of Biochemistry (MCB63X).
- 2nd place sur 13 Silicon Days (hackathon, mise en oeuvre d'un **projet IA**) à l'ISEP.
- Certificat d'Étude Musicale (CEM) obtenu avec mention très bien en 2018.
- Premier violon dans l'Orchestre symphonique de l'Arque.