22 rue lalande 75014 Paris **3** 06 46 00 51 14 ⊠ jeanmopin@tuta.io 21 ans – Permis B

# Jean Mopin

#### Formations

2021 – 2024 EFREI Paris, école d'ingénieur informatique

Villejuif Cycle ingénieur Sécurité des Systèmes d'information

2019 – 2021 EFREI Paris, école d'ingénieur informatique

Villejuif Cycle préparatoire 43ème / 420

2016 – 2019 Lycée Rodin, Baccalauréat scientifique

Paris 13 Spécialité mathématique

### Projets

Juin 2021 Perfect Fit, projet fin d'année L2, Villejuif

o Développement d'un site internet en HTML/CSS/JS/Python

o Découverte du framework Django

Septembre 2020 **Huffman** 

o Création d'un programme de compression de texte en langage C

## Expériences professionnelles

Septembre 2021 - Thales, alternant Pmo SOC, Elancourt

- Aujourd'hui Assurer la production et le suivi des indicateurs de performances (KPI) des projets et des services du SOC
  - o Mise en place de reportings automatisés
  - Gestion des licences
  - o Mise en place d'un plan d'activité
  - Planification des produits / services
  - Gestion de projets et du portefeuille de projets
  - Gestion des risques
  - Gestion de la relation client
  - o Pilotage de certains projets de cybersecurité du SOC

Janvier 2021 Fnac, vendeur, Paris XIII

- Mise en place des opérations commerciales
- o Accueil des clients et conseil des produits adaptés aux besoins du client
- o Contrôle de la cohérence des prix et de la veille concurrentielle

2016 – 2019 Bénévolat, tennis

o Cours de tennis pour de jeunes enfants. Implication dans le club de tennis de ma ville

## Langues et compétences

Reporting Elaboration de dashboards

Logiciels PowerBI

Programmation HTML, CSS, Bash, C, JAVA, python, GIT

Anglais Toeic 650 / 990

Français Natif

#### Activités et intérêts

musique 4 ans de contrebasse en conservatoire

sports 12 ans de tennis dont 8 en compétition, ancien niveau régional. Plongée sous-marine

niveau II. Badminton (championnat de France universitaire), natation, voile (CAP

Efrei - 12ème au Tour du finistère)

hobbies échecs, théatre