# Nathan HAN

# RECHERCHE D'ALTERNANCE EN DATA

Durée: 36 mois

Rythme: 3 jours/semaine Disponibilité: Décembre 2023

Type de Contrat : Contrat d'apprentissage

Curieux, organisé et autonome; j'aime me challenger et apporter de la valeur à ce que je fais.



#### **Data et Programmation**

- Collecte, gestion et exploitation de données
- Structuration de données
- Data visualisation/reporting
- Modélisation et analyse de données
- Tests et analyses statistiques
- Automatisation de jeux vidéos
- Programmation de calculs

#### <u>Informatiques</u>

- SQL
- Power BI/Tableau
- Python
- Microsoft Excel/VBA
- Java / C
- HTML/CSS
- Access
- Pack Office

#### **Langues**

- Français, Langue maternelle
- Anglais, Courant niveau B2
- Mandarin, niveau HSK3

### CENTRES D'INTÉRÊT

Sports: Badminton depuis 15ans et Basketball depuis 11ans, Gagnant de l'Association Sportive, niveau Départemental en junior (2 années consécutives), et en club niveau D1 en junior (2016-2017)

Arts: Dessin de sculpture, peinture, manga

Activités: Jeux d'Échecs (Elo: 2000 en résolution de problèmes), jeux vidéos, cinéma

# COORDONNÉES

Adresse: Paris 75010. Ile-de-France

E-mail: nathan.han@epitech.eu

Téléphone: +33 6 74 59 07 79

Linkedin: Nathan HAN

GitHub : <u>Scarlanathan</u>

Age: 24 ans

#### **FORMATIONS**

2023-En cours Epitech Technology - Pré-MSc (Paris)

Spécialité Big Data

2018-2022 Sorbonne Université (Paris)

Licence en Mécanique et Informatique

Etude de la data science

2017-2018 Université Pierre et Marie Curie (Paris)

Première année commune aux études de santé

2014-2017 Lycée Montaigne (Paris)

Baccalauréat Scientifique SVT spécialité Mathématiques

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### 2021-2023 Auto-entrepreneur en investissement

Etude de marché sur des projets cryptos et NFT (bénéfice de 20 000 USDT avec 300€)

#### 2019-2020 Responsable adjoint/Vendeur dans une société de Maroquinerie

Gestion de la boutique, du stock et du réapprovisionnement logistique et marchandising

# PROJET UNIVERSITAIRE

#### Analyse multivariée

- Création de questionnaires/Nettoyage de la base
- Construction d'indicateurs pour l'aide à la décision
- Tableau de bords (Power BI)

#### Algorithme randomisation

- Création d'un algorithme de randomisation
- Fonction calcul de KPI (moyenne d'âge, médiane, etc)

