



# TANG REMI

## Etudiant apprenti-ingénieur, 20 ans

Recherche une entreprise pour une alternance avec l'école EPITA

Par mon parcours académique et mes expériences informatiques, mon projet professionnel est de m'orienter dans le domaine de l'innovation et des technologies nouvelles.



### ENSEIGNEMENT

- Jun 2023  
Sept. 2021 **Ecole d'ingénieur Epita**  
Apprenti-Ingénieur informatique orienté  
Réseau, Télécom et Sécurité
- Jun 2021  
Sept. 2019 **Lycée Janson-De-Sailly**  
Classe préparatoire MPSI - MP
- Juil. 2018  
Sept. 2015 **Lycée Louis-Le-Grand**  
Mention bien section orientale au baccalauréat



### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Juillet 2019 **Teacher Assistant Jedha**  
Professeur assistant au sein du Bootcamp Datascientist
- Mars 2019  
Mai 2019 **Formation 300h Fullstack Datascience Jedha**  
Projet finale d'estimation immobilière en Ile-De-France
  - Data Visualisation et Serie Temporelle
  - Machine learning Supervisé et Deep Learning
  - Web Développement (Api, Webscrapping, Flask)
  - Base de donnée et Big Data (SQL, Cloud, Spark ML)
- Déc. 2014 **Stage d'observation Thales**  
Comprendre le système d'infogérance, lié au Maintien en Condition Opérationnel



### REALISATION

- Juin 2019 **Piscine 42, programmation C**  
Admis à l'école 42 à l'issue de la piscine C
- Mars 2019 **Hackathon Intelligence Artificielle Garagelsep**
  - Prédire si des tweets sont positifs ou négatifs
  - Création et étude de différent modèle de Machine Learning utilisant le NLP (Natural Language Processing)
- Fév. 2018 **Startup Weekend AgreenStartup**  
Evénement entrepreneuriale pour trouver des idées de nouvelles entreprises. Business model, Pitch, Storytelling.



### PROJET INFORMATIQUE ([remitang.github.io](https://remitang.github.io))

- Juin 2021  
Sept. 2020 **Modélisation de propagation d'un virus**  
Simulation de la propagation d'une épidémie Python avec interface graphique PyGame en programmation objet
- Juillet 2020 **Tetris**  
Réalisation du célèbre jeu Tetris en programmation objet
- Mai 2019 **Projet d'estimation immobilière en Ile-De-France**  
Création d'une interface permettant d'estimer le prix d'un bien en utilisant le Machine Learning
- Juin 2018  
Sept. 2017 **Robot-Labyrinthe**  
Construction d'un robot pouvant sortir de labyrinthe avec une simulation informatique de ses déplacements

🏠 La Défense

☎ 06 52 73 86 77

✉ [remi.tang@hotmail.fr](mailto:remi.tang@hotmail.fr)

👤 Nationalité Française

🌐 [remitang.github.io](https://remitang.github.io)

in [remi-tang-1228b416b/](https://github.com/remi-tang-1228b416b/)

### SKILLS

- HTML/CSS
- API
- Javascript
- NodeJS
- SQL
- Webscrapping
- Python
- Language C
- Git
- Machine Learning
- Programmation objet

### CERTIFICATION

- Concepteur Développeur en Science des données
- PSC1
- HSK3 / YCT3
- ASSR1 / ASSR2
- Code de la route

### LANGUE

- Français Native
- Chinois Courant
- Anglais Intermédiaire

### LOISIRS

- Musique : Piano
- Sport : Basket, Tennis, Musculation, Natation
- Voyage : Angleterre, Espagne, Chine, Taiwan
- Divers : Rubik's cube, Jeux de stratégie