

# -PRENOM ET NOM -

## POSTE RECHERCHE

Adresse  
Numéro Téléphone  
**email**  
LinkedIn : [lien profil linkedin](#)  
GitHub : [lien github](#)

Description du profil et precision des disponibilités pour le poste recherché.

### Compétences (soft skills)

- **Analyse de données** : Python (pandas, numpy), Excel, SQL, Tableau, Power BI, traitement de données structurées et semi-structurées, extraction et nettoyage de données, reporting.
- **Visualisation & reporting** : création de tableaux de bord dynamiques (Tableau, Power BI, Excel), data storytelling, suivi d'indicateurs de performance (KPI).
- **Automatisation & scraping** : web scraping (BeautifulSoup, Selenium), automatisation de tâches récurrentes, intégration de données via API.
- **Programmation & outils** : Python, R, SQL, Jupyter Notebook, VS Code, GitHub.
- **Collaboration & gestion de projet** : méthodes Agile & Scrum, outils collaboratifs (Trello, Microsoft Teams), bonne communication interéquipes.
- **Bureautique & outils professionnels** : Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Canva (création de supports visuels pour présentations ou communication).

### Expériences Professionnelles

JANVIER 2025 - AVRIL 2025 (4 MOIS)

**Data Scientist/ Artify - Clinique de L'IA**, Paris, France

- Développement et optimisation de modèles Stable Diffusion et Transfer Style pour le traitement d'images.
- Implémentation et configuration de ComfyUI pour améliorer l'efficacité du pipeline de transformation d'images.
- Amélioration des performances des modèles de génération d'images, optimisant la qualité de sortie et la vitesse de traitement.

SEPTEMBRE 2024 - DECEMBRE 2024 (4 MOIS)

**Data Scientist/ SEED - Clinique de L'IA**, Paris, France

- Analyse et prétraitement de CV et offres d'emploi (nettoyage, vectorisation) pour faciliter leur exploitation par les modèles.
- Mise en place d'un modèle LLM pour extraire automatiquement les données des CV, avec amélioration progressive des performances grâce à des techniques de NLP avancées.
- Développement d'un modèle fonctionnel validé de Matching entre les candidats et les exigences des offres.

AVRIL 2024 - JUILLET 2024 (4 MOIS)

**Data Scientist / PITCHBOY**, Paris, France

- Maîtrise et amélioration de modèles pré-entraînés pour l'analyse de sentiments en français et en anglais.
- Acquisition et traitement de données audio : nettoyage, optimisation et structuration des fichiers audios.
- Mise en place de processus NLP améliorant la précision des analyses, contribuant à une meilleure compréhension des tendances clients.

JANVIER 2024 - MARS 2024 (3 MOIS)

**Data Scientist/ Substrat AI - Clinique de L'IA**, Paris, France

- Conception et mise en place d'un système de détection de maladies basé sur des matrices de corrélation.
- Nettoyage et analyse de données médicales pour améliorer la qualité et la précision des modèles prédictifs.
- Déploiement d'algorithmes de Machine Learning pour affiner la classification et la détection des pathologies.

### Formation

SEPTEMBRE 2022 - SEPTEMBRE 2027

**aivancity School For Technology, Business & Society** (Programme Grande École), Cachan, France

Master of Science (MSc) en Intelligence Artificielle et Science des données

### Langues

• Français : C2 (Langue Maternelle) • Anglais : C1 (courant)

### Atouts (Compétences comportementales)

• Adaptabilité • Aisance relationnelle • Capacité d'écoute • Communication efficace • Curiosité • Enthousiasme • Esprit analytique • Esprit critique • Force de proposition • Organisation • Rigueur • Synthèse • Travail d'équipe

### Centres d'intérêt

• Suivi des avancées technologiques • Sport • Volontariat avec l'association **Les Trois Sources** • Voyages et découverte culturelle