

# Linh DINH

## AI & Data Analyst

Boulogne-Billancourt (92)  
06 76 75 08 68  
contact@linhdinh.fr  
[linkedin.com/linh-dinh/](https://www.linkedin.com/linh-dinh/)  
[Portfolio](#)

Spécialisée dans l'analyse, l'automatisation et l'exploitation de données, j'aide les organisations dans la prise de décision et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle.

À la recherche d'une opportunité à temps plein · Mobilité nationale

### COMPÉTENCES

- Python** (analyse & automatisation)
- SQL & Excel** avancé
- Power BI** (dashboards)
- Communication** (data storytelling)
- Travail en équipe** interculturelle

### FORMATION

#### Certificat de spécialité en Data Analytics & IA

AgroParisTech  
2024 - 2025

#### Data Science Bootcamp

Le Wagon Paris  
Sep - Déc 2023

#### Master en Gestion des Territoires et Développement Local

Université Paris-Saclay  
2020 - 2022

### LANGUES

- Français** : Bilingue
- Anglais** : Maîtrise professionnelle
- Vietnamien** : Langue maternelle

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Course à pied** : finisher semi-marathon (Oct 2025)
- Bénévolat** : Membre bénévole depuis 2021 du Comité Départemental Olympique et Sportif des Yvelines (CDOS 78) - soutien à l'organisation d'événements sportifs (Paris 10K, Semi-Marathon, Marathon).

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Data Analyst Ingénieur (Stage)

Mar - Août 2025

Département SESG - AgroParisTech | Palaiseau, France

Conduite d'un projet de traitement et d'analyse automatique de données textuelles dans le domaine de la gouvernance environnementale.

- Concevoir et déployer un workflow d'analyse** appliqué à 2400+ rapports PDF (extraction, structuration en base de données, analyse).
- Réduire significativement du temps de traitement (~80 %)** par rapport à une analyse manuelle.
- Produire des recommandations opérationnelles** facilitant l'exploitation des rapports et appuyer la prise de décision.

#### Consultante en IA (Mission)

Jan - Juin 2024

BlueGreen Governance - Projet Horizon Europe | Paris, France

Accompagnement d'une équipe internationale dans l'utilisation de solutions d'IA (LLMs) appliquées au traitement documentaire en gouvernance environnementale.

- Travailler en étroite collaboration avec les parties prenantes** dans l'encadrement des besoins et la mise en place de la solution.
- Générer des gains d'efficacité significatifs (-70 % de temps de traitement)** et contribuer à la rédaction d'un rapport stratégique livré dans les délais et répondant à des exigences de qualité.

#### Projet de thèse en Science politique

Sep 2022 - Sep 2023

Université Paris-Saclay | Guyancourt, France

Conduite d'un projet de recherche portant sur l'analyse des dynamiques de l'action publique et des politiques environnementales.

- Monter des dossiers de réponse à des appels d'offres** dans le cadre de démarches de recherche de financements.
- Réaliser des analyses documentaires et études de terrain** (entretiens, analyses qualitatives).
- Restituer et communiquer les résultats de recherche** lors d'un congrès national de référence (AFS, Lyon 2023 - Sessions RT16 X RT38).

### PROJETS

#### Finaliste - Women In GenAI Hackathon

Mar - Juin 2025

EY & Microsoft | Paris, France

Conception au sein d'une équipe internationale 100 % féminine Mon Coach IA, une solution d'assistant d'IA destinée à accompagner les collaborateurs de l'URSSAF dans l'adoption des outils d'IA.

- Cadrer une solution à forte valeur ajoutée**, reconnue par un jury d'experts d'EY, Microsoft et de l'URSSAF.
- Être finaliste du hackathon**, distinguée pour l'impact et la qualité de la présentation.

#### Data Visualisation Analyst (Bénévole)

Jan - Juin 2024

Zéro Déchet Sauvage - Data4Good | Paris, France

Projet mené avec l'association MerTerre visant à analyser les données nationales de ramassage de déchets et à produire des visualisations destinées aux collectivités.

- Analyser des données issues de 550+ acteurs à l'échelle nationale** pour prioriser les zones à fort enjeu en matière de déchets sauvages.
- Permettre aux collectivités de cibler plus efficacement leurs actions** grâce à des visualisations et cartographies décisionnelles identifiant les zones d'intervention prioritaires (zero-dechet-sauvage.org).