

Linh DINH

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

Data Analyst Ingénieur

Spécialisée en analyse des données et automatisation, au service de la décision.
À la recherche d'un CDI · Mobilité nationale · Disponible immédiatement

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](#)).