

Luciana Munhos Fioravanzo

Étudiante en Master 2 Data Science - École Polytechnique, Institut Polytechnique de Paris

☑ lucianamunhos96@gmail.com
∂ luciana-munhos.github.io/
. 07 63 58 90 45
Paris

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master M2 Data Science - Mention Mathématiques appliquées, Statistique **École Polytechnique, Institut Polytechnique de Paris** Palaiseau, France

Depuis 2025

 Programme centré sur le Deep Learning, le Machine Learning avancé, le traitement de données massives et le NLP (dont les Large Language Models), avec modules en vision par ordinateur, séries temporelles, graphes et IA explicable. Projets pratiques et projet final intégrateur.

Master Diplôme d'Ingénieur

De 2024 à 2026

Télécom Paris, Institut Polytechnique de Paris Palaiseau, France

• Double diplôme entre Télécom Paris et l'Universidad de la República (Uruguay). Spécialisation en Traitement d'Images et Science des Données.

Ingénierie en Informatique

De 2021 à 2026

Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Montevideo, MO, Uruguay

- Diplôme d'Analyste en Informatique (2021–2023) : développement de logiciels, analyse de systèmes informatiques et mathématiques avancées.
- Solide formation en algorithmes, mathématiques appliquées, optimisation, méthodes numériques, bases de données, réseaux et théorie des langages. GPA: 9,64/10

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de recherche - Groupe de recherche MINA (Network Management and Artificial Intelligence)

2024 (6 mois)

Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Montevideo, MO, Uruguay

 Participation active au projet SmartLab: laboratoire réseau programmable avec SmartNICs. Réalisation de recherches expérimentales sur de nouvelles plateformes matérielles, apprentissage rapide et évaluation des systèmes. Conception et exécution autonome d'expériences pour explorer les capacités de la plateforme, y compris la concurrence et la performance, avec analyse des résultats basée sur les données.

DISTINCTIONS

Lauréate du programme France Excellence Eiffel

- Bourse attribuée par le gouvernement français pour poursuivre le programme de Master en Ingénierie à Télécom Paris.
- Classée parmi les 3% meilleurs étudiants en ingénierie de l'Universidad de la República (Montevideo, Uruguay).

PROJETS

• Classification de Peintures : Figurative vs Abstraite - Télécom Paris (2025)

Classification de peintures utilisant des variantes de ResNet50 (single-branch, two-branch, dense fusion), atteignant ~ 90 % de macro F1-score.

• Prédiction de Pathologies Cardiaques - IM05 Challenge, Télécom Paris (2025)

Prédiction des conditions cardiaques à partir d'images CMRI avec Random Forest et sélection de features, et segmentation du ventricule gauche.

• Inpainting de Microtextures – IM01, Télécom Paris (2024)

Développement d'un modèle ADSN gaussien pour l'inpainting et analyse des effets des paramètres sur les textures RGB et niveaux de gris.

• Atelier de Programmation - TrabajoUY, Udelar (2023)

Projet Java développant une plateforme de recherche d'emploi avec annonces, gestion des candidatures, serveur, persistance de base de données, et interfaces desktop/web.

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Responsable du pôle Design du Bureau des Internationaux (BDI)

Depuis 2025

Télécom Paris, Institut Polytechnique de Paris Palaiseau, France

Participation à l'intégration des étudiants internationaux, et conception de supports visuels et identité graphique de l'association.

Volontariat et engagement bénévole

De 2017 à 2020

Institut Maturana et Juan XIII Montevideo, MO, Uruguay

• Activités éducatives et récréatives avec des enfants, et des projets de service communautaire dans des quartiers défavorisés/zones rurales.

COMPÉTENCES

Programmation & base de données

 Python, Java, C/C++, Prolog/Problog, P4, SQL, PostgreSQL

Développement web

HTML5, CSS, JavaScript

Science des données & IA

 PyTorch, Scikit-learn, TensorFlow, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, OpenCV, NLP

LANGUES

Espagnol

Langue maternelle

Français

DELF B2 (mars 2024) et cours intensif B2+ CAVILAM, Alliance Française (août 2024)

Anglais

Cambridge C2 – CPE (décembre 2020)

Portugais

B1 - Communication orale, compréhension

RÉFÉRENCES

Eduardo Grampín

Professor, Universidad de la República grampin@fing.edu.uy

Arthur Leclaire

Associate Professor, Télécom Paris arthur.leclaire@telecom-paris.fr