BENJAMIN GILBERT

DOCTORANT EN SOCIOLOGIE

@ benjamin.gilbert@sciencespo.fr

J +33 6 03 80 61 66

bglbrt.github.io

n bglbrt

bglbrt

PARCOURS UNIVERSITAIRE

Doctorat en Sociologie

Sciences Po et Université Paris-Cité

Doctorat sous la direction de Sylvain Parasie et de Pedro Ramaciotti-Morales. Recherches sur les représentations et les discours de justification et de légitimation de la position des individus dans la hiérarchie sociale à l'aide de méthodes computationnelles et de données de réseaux sociaux et de médias (télévision, radiophonie, presse écrite).

Master MVA — Mathématiques / Vision / Apprentissage

École polytechnique et École Normale Supérieure Paris-Saclay

= 2021 - 2022**■** Paris, France✓ Mention Très Bien

Master recherche. Cours en mathématiques appliquées à l'apprentissage statistique et aux sciences computationnelles. Théorie de l'apprentissage statistique ; statistiques bayésiennes ; théorie et pratique de l'apprentissage profond ; vision par ordinateur ; traitement du langage naturel ; traitement de la parole ; reinforcement learning ; modèles graphiques.

Master in Mathematics — Part III of the Mathematical Tripos

University of Cambridge — Queens' College

苗 2020 – 2021 🕊 Cambridge, United Kingdom 🗸 Honours (éq. Mention Très Bien)

Master recherche. Cours de mathématiques et de statistiques : statistiques en grande dimension, statistiques nonparamétriques, statistiques robustes, mathématiques du machine learning, analyse fonctionnelle des données, inférence causale, mathématiques appliquées aux sciences sociales et à la santé, théorie de l'information et cryptographie.

Mémoire sur les méthodes statistiques de traitement des facteurs confondants non mesurés dans des données en grande dimension, supervisé conjointement par le Pr Rajen Shah et le Dr Qingyuan Zhao. Mémoire et code disponibles ici.

Diplôme d'Ingénieur — Économiste-statisticien

École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique (ENSAE)

Programme Grande École. Cours en mathématiques: algèbre, analyse fonctionnelle, théorie des probabilités, statistiques appliquées ; en programmation et en machine learning ; en microéconomie, macroéconomie, économétrie et sociologie.

Mémoire sur les mesures quantitatives et qualitatives des interactions des détenus français avec des individus extérieurs au système pénitentiaire supervisé par la Direction d'Administration Pénitentiaire et le Pr Michael Visser.

Licence en Économie et économétrie

Université Paris I — Panthéon Sorbonne et Paris School of Economics (PSE)

i 2016 - 2017 Paris, France ✓ Mention Bien

Licence du parcours Magistère. Cours théoriques et pratiques d'introduction à la recherche en sciences sociales : économie, sociologie, démographie, économétrie, mathématiques, statistiques, probabilités et politique économique.

CPGE B/L — Lettres et sciences sociales

Lycée Janson de Sailly

= 2014 − 2017 Paris, France

Cours de préparation aux concours d'entrée aux grandes écoles en sciences sociales, mathématiques et humanités.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de recherche en deep learning appliqué aux données de texte et de parole

Ministère des Armées

Stage de recherche en *natural language processing (NLP)* et *automatic speech recognition (ASR)*. Veille de la recherche. Développement d'outils d'aide à l'analyse de l'information. Conception et utilisation d'architecture de modèles d'apprentissage profond semi- et auto-supervisés. Utilisation de méthodes d'adaptation de domaine. Mise en œuvre d'un système de retranscription de la parole en langues rares à la frontière de la recherche. Rapport disponible ici.

Stage en conseil en stratégie des organismes de santé publique

GovHe

= 2019 - 2020 − 6 mois Paris, France

Stage au sein d'un cabinet de conseil. Organisation de discussions entre les institutions sanitaires et politiques pour la création d'une structure hospitalière transfrontalière pour la protonthérapie (projet EP/PT). Web-scraping en Python pour la réalisation d'aides à la compréhension des enjeux des évacuations sanitaires en Guyane. Développement et mise en œuvre d'une plateforme de suivi des lits disponibles pour les hôpitaux suite à l'épidémie de COVID-19.

Stage de recherche en machine learning appliqué à l'épidémiologie

National Health Service / Addenbrooke's Hospital / Strangeways Research Laboratory

i 2019 - 2020 − 6 mois Cambridge, Royaume-Uni

Stage de recherche sur les méthodes d'estimation d'un biomarqueur prédictif de maladies cardiovasculaires à un stade précoce, en collaboration avec des chercheurs en sciences médicales. Utilisation de modèles statistiques et d'apprentissage profond sur des données de séquençage d'ADN. Évaluation de la robustesse de la méthode d'estimation. Rédaction d'une revue de littérature de l'état de l'art sur le sujet. Rapport disponible ici.

Projet de recherche en statistiques et économétrie

Ministère de la Justice / Direction de l'Administration Pénitentiaire

i 2017 - 2018 − 6 mois Paris, France

Projet de recherche mené en collaboration avec une administration publique. Revue de littérature sociologique sur la question de recherche. Évaluation des biais induits par l'utilisation de données administratives. Analyse économétrique des déterminants de l'obtention de parloirs et de permissions de sortir. Modélisation de l'influence des contacts extérieurs à l'univers carcéral sur le vécu de la détention et la récidive. Rédaction d'une note de service interne.

TRAVAUX DE RECHERCHE ET PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Barba facit philosophum: what physical appearance says about representatives' political affiliation Benjamin Gilbert

= 2024 **■** EN **□** En cours d'écriture

La fabrique des biographies : conflits d'édition et stratégies politiques sur Wikipédia Benjamin Gilbert

= 2024 **■** FR **□** En cours d'écriture

Foundations of multi-national and multi-dimensional empirical political opinion social media spaces

Pedro Ramaciotti-Morales, Benjamin Gilbert et Zografoula Vegena

📋 2023 📱 Social Network Analysis and Mining (SNAM) 📭 EN 📝 En cours de publication

AUTRES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

Participation à des conférences et autres évènements scientifiques

2023 International Conference for Computational Social Science — Copenhague, Danemark

2022 Social media and democracy symposium — Georgetown University, Washington D.C., États-Unis

Missions d'encadrement

2023 H. Yamashita — Stagiaire (co-encadré avec Pedro-Ramaciotti Morales)

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Introduction to Sociology

Sciences Po — Campus du Havre

Enseignement des classiques de la sociologie française et américaine organisé autour de grands thèmes et textes fondateurs, organisation d'ateliers méthodologiques (approches qualitatives et quantitatives).

Digital Culture

Sciences Po — Campus de Reims

苗 2022-2023 🛂 Chargé de CM 💵 EN

Enseignement de l'histoire des technologies numériques et de la sociologie du numérique, présentation des principaux enjeux du numérique et de l'intelligence artificielle, ateliers d'apprentissage de langages de programmation (HTML, CSS, et Python), organisation de présentations sur des thèmes de l'actualité traitant du numérique.

Mathématiques

Lycée Janson-de-Sailly

苗 2022-2023 🛂 Interrogateur en CPGE (B/L) 💵 FR

Interrogations orales en algèbre, analyse, probabilités et statistiques sur le programme de CPGE B/L.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES ET EN LANGUES

Programmation et analyses de données Python R - RShiny Bash - Shell - Git SQL Langues Français Anglais Allemand Italien

ENSEIGNEMENT ET INTÉRÊTS

Engagement associatif

- Don de cours particuliers à titre gratuit Entraide Scolaire Amicale / ESA
- Réalisation d'un site Internet, d'une charte graphique et de supports de communication Adopt'

Sports et autres intérêts

- Cinématographie (réalisation de courts-métrages documentaires)
- Pâtisserie et cuisine (spécialisation en banana bread et lasagnes végératiennes)
- Randonnée, escalade et alpinisme (niveau intermédiaire)