

Romane Gajdos

+33 6 32 66 42 09 | romane.gajdos@univ-grenoble-alpes.fr | linkedin.com/in/romane-gajdos/

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Laboratoires GAEL et Pacte – Financement ADEME et Terra Academia** Nov. 2024 – Présent
Doctorante Grenoble
- Mobilité quotidienne et accessibilité dans les espaces peu denses : quelles vulnérabilités des habitants dans le cadre de politiques visant à réduire la place de la voiture individuelle ?
- Laboratoire GAEL** Sept. 2023 – Août. 2024
Alternante Grenoble
- Analyse des déterminants de les usages modaux des salariés de l'aire grenobloise.
- VRAC Paris** Juin 2022 – Août 2022
Stagiaire - Association promouvant une alimentation saine, durable et accessible. Paris
- CREDOC** Juin 2021 – Août 2021
Stagiaire Paris
- Cahier de Recherche portant sur les décalages entre intentions de consommation alimentaire et consommation réelle.
 - Implémentation et tests de modèles de traitement de la non-réponse par imputation pour l'enquête Besoins en main d'œuvre de Pôle emploi.
- Etablissement Public Territorial Boucle Nord de Seine** Juin 2020 – Juil. 2020
Stagiaire Genevilliers

FORMATION

- Ludwig-Maximilians Universität** Avr. 2023 – Juil. 2023
Semestre d'échange Munich
- Enjeux contemporains de l'économie urbaine, Économie du changement climatique.
- Sciences Po Paris – Ecole urbaine** Sept. 2021 – Août 2024
Master Stratégies Territoriales et Urbaines Paris
- Droit de la ville, Économie urbaine, Concertation, Politiques publiques urbaines.
 - Projet collectif commandité par l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts (6 mois) : réalisation d'une étude qualitative sur les initiatives d'habitat participatif à visée écologique en Bretagne.
- ENSAE** Sept. 2019 – Août 2024
Master Data Science et Sciences Sociales Palaiseau
- Économétrie, Sociologie quantitative, Statistiques, Fabrication d'enquêtes.
 - Projet de DataScience : analyse des perceptions des Européens sur l'efficacité des mesures institutionnelles de réduction d'impact environnemental.
 - Projet de statistique appliquée au CREST : analyse et prévision des votes des députés à partir des données de l'Assemblée nationale.
 - Projet de DataScience : création d'un GPS pour vélo à partir des données OpenStreetMap.

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES ET BÉNÉVOLAT

- CAFÉS, Cafétéria Autogérée Festive Écologique et Solidaire de Sciences Po** Sept. 2022 – Juin 2022
Permanencière Paris
- Potageay, association écologique de l'ENSAE** Sept. 2021 – Juin 2021
Secrétaire générale Palaiseau
- Alter'Actions** Sep. 2019 – Juin 2019
Bénévole Paris

COMPÉTENCES & CENTRES D'INTÉRÊT

Compétences scientifiques: R, Python, Stata, SAS, QGIS, Microsoft Office

Langues: Français (langue maternelle), Anglais (C1), Allemand (B2), Espagnol (B1)

Centres d'intérêt: Sports d'extérieur, romans historiques, crochet