

Kim Antunez

Attachée statisticienne de l'Insee



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Actuel
|
2017

Chargée d'études statistiques dans les domaines de la santé et du social

DREES, Ministère des Solidarités et de la santé  Paris (75)

- Rédaction d'études à caractère statistique principalement à partir du Baromètre d'opinion de la DREES
- Développement d'une application web (via R : shiny) pour diffuser les données de l'enquête en open-data
- Membre du comité de suivi « Passage de SAS à R » pour la DREES

2017
|
2015

Chargée de mission « Observation des territoires » Commissariat Général à l'Egalité des Territoires (CGET)

 Saint-Denis (93)

- Expertise sur les sources de données publiques territorialisées
- Analyses statistiques et spatiales (autocorrélation, modèles spatiaux, typologies, cartes...)
- Aide à la gestion de la base de données du site de l'Observatoire des Territoires (plus de 500 indicateurs)
- Travaux transversaux sur l'égalité et l'aménagement des territoires (réforme territoriale, égalité F/H...)

FORMATION

2015
|
2014

Master 2 de statistique-économétrie

Ensai – Université de Rennes 1

 Rennes (35)

Spécialité statistique publique, parcours Études statistiques, mention bien.

Enseignements approfondis : économétrie, statistique et économétrie spatiales, séries temporelles, marché du travail, analyse des politiques publiques...

2014
|
2012

Attachée statisticienne de l'Insee formée à l'Ensai

École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information

 Bruz (35)

Diplômes obtenus en parallèle

- *Licence 3 Économie*, Université Paris Dauphine, option sciences des organisations et des marchés, mention économie appliquée, 2014.
- *Licence 3 Mathématiques*, Université de Rennes 1, option sciences, technologies, santé, mention mathématiques, 2013

2012
|
2010

Classes préparatoires aux grandes écoles

Lycée Pierre Corneille

 Rouen (76)

Filières MPSI puis MP (Mathématiques, Physique)

EXPÉRIENCE D'ENSEIGNEMENT

Informations

Née le 08/02/1993

Réseaux sociaux



 antuki13

 github.com/antuki

 antuki.github.io

 kantunez

Langage

- *Formation Spatial data and cartography*, satRday Paris 2019
- *Formation Geovisualisation*, école d'été 2018 « Massive spatial data » du LabEx DynamITe
- Formations R dispensées au CGET en 2016-2017.
- Chargée de TD d'introduction à R à l'ENSAE en 2016

Divers

- Chargée de TD d'introduction à LaTeX à l'ENSAE en 2015



PRINCIPALES PRODUCTIONS

Analyse spatiale

- « *Disparités et discontinuités territoriales dans la France des nouvelles régions : une lecture multiscalaire et multidimensionnelle* », *Revue Economie et Statistique* n° 497-498-2017, Insee, 2018. Avec Brigitte Baccaïni, Marianne Guérois et Ronan Ysebaert.
- « *Prix des terrains : une décroissance avec la distance au centre plus lente dans les grandes agglomérations* », *Datalab* n°12, CGDD, 2017.
- « *Emploi et Territoires* », *En Bref* #30, CGET, 2017. Avec Mathieu Garnier et Louise Haran.
- « *Diagnostics de qualité de vie. Prendre en compte les préférences des populations* » *Revue de l'OFCE*, 2016. Avec Louise Haran et Vivien Roussez
- « *Combattre les inégalités Femmes-Hommes dans les territoires fragiles* », Collection *En Bref* #6 CGET, 2015. Avec Brigitte Baccaïni, Nadia Bentchicou, Eric Lenoir et Alice Takacs.


Baromètre d'opinion de la DREES

- « *Les Français et les congés de maternité et paternité : opinion et recours* », *Études et Résultats* n°1098, DREES, 2019. Avec Guillemette Buisson.
- « *L'opinion des Français sur l'accès aux soins et l'Assurance maladie* », *Les dépenses de santé en 2017*, DREES, 2018.
- « *En 2017, des Français moins inquiets et davantage demandeurs d'intervention publique* », *Synthèse des résultats de l'enquête 2017*, DREES, 2018. Avec Adrien Papuchon.

Autres productions

- *Application web Baromètre* (R Shiny) : graphiques interactifs des résultats du Baromètre d'opinion de la DREES, à paraître (avril 2019).
- *COGugaïson* : Package R utile à la gestion des codes officiels géographiques (COG) dans les tables de données géographiques
- *CARTElette* : Package R de création de couches cartographiques à partir du code officiel géographique (COG) et des couches IGN

Logiciels et langages informatiques

Statistique : , SAS (maîtrise), SPAD (notions), Stata (notions)

Informatique : UML, C++, Java, développement mobile (Android), SQL

Bureautique : Suite Microsoft Office (dont langage Visual Basic) et équivalents LibreOffice, LaTeX

Graphisme : Photofiltre, Adobe illustrator

Langues

Anglais : avancé (TOEIC, 880 et IELTS, C2)

Allemand : intermédiaire (WiDaF, C1)

Espagnol : notions