# Julien BLASCO

#### Administrateur de l'Insee

07 86 43 54 30



julienblasco.github.io







# Postes occupés

#### DARES - Service statistique du ministère du Travail

depuis 2021

#### Chargé d'études sur l'évaluation des politiques d'emploi

Suivi et évaluation de l'insertion par l'activité économique (IAE) et des Emplois francs. Travail en binômes avec des chargés d'études juniors, encadrement ponctuel d'un contractuel.

- Production mensuelle et appariements à partir de données administratives (ASP, DSN)
- Refonte d'une enquête ménage (papier vers internet), évaluation de la rupture de série
- Conception, suivi et aval stat de l'enquête « Entreprises bénéficiaires d'Emplois francs »
- Réponse à la demande (IGAS, IGF, cabinets Travail et Insertion, DGEFP)
- Réalisation d'études récurrentes et ponctuelles de statistique publique

### THEMA - CY Cergy Paris Université / LIEPP - Sciences Po

2018-2023

### Doctorant en sciences économiques / Chercheur associé

Activité de recherche au sein de l'axe « Evaluation des politiques socio-fiscales » du LIEPP. Préparation d'une thèse en sciences économiques soutenue le 1er décembre 2023 à Cergy, intitulée « Au-delà du revenu : contributions méthodologiques et empiriques à la mesure des inégalités <u>économiques</u> ». Directeur : Clément Carbonnier. Jury : Nicolas Duvoux, Bertrand Garbinti, Dominique Meurs, Francesco Figari.

## Direction des statistiques démographiques et sociales – INSEE

2017-2020

#### Chargé d'études sur les inégalités et la pauvreté

Exploitation d'enquêtes et de données administratives (ERFS, SRCV) sur la répartition des revenus et la pauvreté dans ses différentes dimensions (monétaire, en conditions de vie, subjective).

- Publication d'études dans des Insee Références et Insee Première
- Coordination de l'Insee Références « Les revenus et le patrimoine des ménages »
- Appui méthodologique à la division (expertise de sources pour la mesure du revenu des jeunes, revue de littérature pour la correction de la non-réponse du panel SRCV)

# Stages de formation initiale

EY Consulting avril-août 2016

#### **Data Scientist**

Conception d'un outil d'analyse et de visualisation d'un graphe de réseaux sociaux Appui aux consultants data scientists dans des missions d'analyse de données

### Columbia University in the City of New York

mai-août 2015

#### Assistant de recherche

Travail de recherche auprès de Pr. Chichilnisky en microéconomie des risques catastrophiques Rédaction d'un article « Risk Aversion and Catastrophic Risks: the Pill Experiment », arXiv, 2015

# **Enseignement**

2023 : Contrôle de version avec Git, Dares. Formation interne à destination des statisticiens

2020 : Prise en main de R, Insee. Formation interne à destination des statisticiens

2018-2020 : Inégalités et pauvreté, Cefil. Cours pour les stagiaires Contrôleurs de l'Insee

2016 : Statistiques, Paris 1. Chargé de travaux dirigés pour la licence MIASHS

#### Activité de recherche

Organisation de journée d'études : « Pauvreté : perspectives multidisciplinaires », Sciences Po

#### Interventions en conférences académiques et séminaires de recherche

Society for the Study of Economic Inequality (ECINEQ), Council for European Studies (CES), Association française d'économie politique, European Consortium of Sociological Research.

THEMA (Cergy), CES (Paris 1), Cred (Paris 2), LIEPP (Sciences Po), IPS (HSE Moscou)

#### Revue par les pairs

Évaluateur pour Retraite et société, Socio-economic Review, Socio-économie du travail

# Sélection de publications

2023, « <u>The inequality impact of consumption taxes: an international comparison</u> », *Journal of Public Economics*, avec E. Guillaud et M. Zemmour

2023, « <u>Measuring deep poverty in developed countries.</u> A cumulative indicator of income and material deprivation », LIEPP Working paper

2023, « <u>Les emplois francs incitent-ils à embaucher des personnes résidant en QPV ?</u> », Dares Analyses, avec C. Maisonnave et C.-L. Dubost

2019, « <u>40 ans d'inégalités de niveau de vie et de redistribution en France</u> », *France portrait social*, avec S. Picard

# Compétences techniques

Programmation	R (maîtrise avancée), SAS, Stata, Python (maîtrise), Java, C++ (pratiqués)	
Économétrie	Modélisation, méthodes de décomposition, microsimulation	
Sondages	Conception de protocole et de questionnaire, calage sur marges, correction de la non-réponse, calculs de précision	
Données administratives	Appariements individuels, reporting automatique, traitement de grandes données	
Langues	Anglais (courant), Espagnol (intermédiaire), Japonais (débutant)	

### Formation initiale

ENSAE Paris Diplôme d'ingénieur, Économie et sociologie quantitatives		
Institut Polytechnique de Paris	Master 2, Data Science	2016
ENSTA Paris Diplôme d'ingénieur, Mathématiques appliquées		
London School of Economics	Master of Science, Applicable Mathematics	2015