

# Julien BLASCO

Ingénieur de la statistique, de l'économie et de la donnée

☎ 07 86 43 54 30

🌐 [julienblasco.github.io](https://github.com/julienblasco)

✉ [julien.blasco@sante.gouv.fr](mailto:julien.blasco@sante.gouv.fr)

🌐 [linkedin.com/in/julien-blasco](https://linkedin.com/in/julien-blasco)



---

## Expérience professionnelle

**DREES – Service statistique du ministère de la Santé et des Solidarités**

depuis 2024

**Adjoint au chef du bureau Lutte contre l'exclusion**

Co-encadrement de 8 agents : élaboration du programme de travail, animation, recrutement.

Pilotage et appui technique aux travaux de production et d'études du bureau :

- Enquête auprès des établissements d'hébergement social : conception, collecte, aval stat
- Remontées de données sur les bénéficiaires du RSA : exploitation, conception de la réédition
- Études statistiques, coordination de l'ouvrage « Minima sociaux et prestations de solidarité »

Représentation en instances et groupes de travail institutionnels (GT stratégie des moyens de calcul de la Drees, GT évaluation & pilotage de l'accompagnement rénové du RSA, Conseil national des politiques de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale...)

**DARES – Service statistique du ministère du Travail**

2021-2024

**Chargé d'études et d'évaluation des politiques d'emploi**

Binôme et référent technique avec des chargés d'études juniors, encadrement d'un contractuel.

Études et travaux d'évaluation : suivi conjoncturel et analyse de l'emploi à la sortie de l'insertion par l'activité économique (IAE), évaluation de l'effet des Emplois francs sur les décisions de recrutement.

Production statistique : exploitation et appariements de données administratives, refonte multimode d'une enquête ménage, conception, suivi et exploitation d'une enquête entreprise.

Co-concepteur de la formation Git Dares, membre référent du réseau des datascientists du SSP.

**INSEE – Direction des statistiques démographiques et sociales**

2017-2020

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

Études économiques et statistiques à partir de données d'enquête et socio-fiscales (ERFS, SRCV).

Coordination de l'ouvrage « Les revenus et le patrimoine des ménages ».

Appui méthodologique aux travaux de production statistique sur les revenus.

**EY Consulting**

avril-août 2016

**Data Scientist**

---

## Activité de recherche

**Chercheur associé** au **Laboratoire interdisciplinaire d'évaluation des politiques publiques (LIEPP, Sciences Po)** dans l'axe « Évaluation des politiques socio-fiscales » depuis 2018.

**Rapporteur scientifique** pour *Political Studies Review*, *Retraite et société*, *Revue d'économie politique*, *Socio-economic Review*, *Socio-économie du travail*, *Travail et emploi*.

**Organisateur de journées d'études, intervenant en conférences académiques** (ECINEQ, Council for European Studies, AFEP, Paris 1, Paris 2, Sciences Po, HSE Moscou, Cergy)

## 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 MIASSH

## Sélection de publications

2026, « [Les inégalités de durée espérée de retraite et de durée espérée de retraite sans incapacité](#) », *Economie et Statistique*, avec U. Lojkin

2025, « [Determinants of the Evolution of Income Inequality in France, 1970–2019](#) », *Review of Income and Wealth*, avec C. Carbonnier

2023, « [The inequality impact of consumption taxes: an international comparison](#) », *Journal of Public Economics*, avec E. Guillaud et M. Zemmour

2023, « [Les emplois francs incitent-ils à embaucher des personnes résidant en QPV ?](#) », *Dares Analyses*, avec C. Maisonnave et C.-L. Dubost

## Compétences

**Manipulation de données** : analyse exploratoire, redressement et imputation, classification non supervisée, *webscraping*, appariements, traitement de données massives, visualisation interactive, techniques d'enquête et de sondage

**Évaluation des politiques publiques** : modélisation économétrique, méthodes de décomposition, microsimulation, matching, doubles différences

**Encadrement** : pilotage, planification, animation d'équipe

**Collaboration** : esprit de synthèse, pédagogie, capacité à prioriser et alerter

**Programmation** : **R**, **Git** (expertise), **SAS**, **Stata**, **Python** (maîtrise), **Java**, **C++** (pratique)

**Anglais** courant

## Formation

<b>CY Cergy Paris Université</b>	Doctorat en sciences économiques	2023
<b>ENSAE Paris</b>	Diplôme d'ingénieur, Économétrie et sociologie	2017
<b>Institut Polytechnique de Paris</b>	Master, Data Science	2016
<b>London School of Economics</b>	Master of Science, Applicable Mathematics	2015
<b>ENSTA Paris</b>	Diplôme d'ingénieur, Mathématiques appliquées	2016