

# Pierre Pora

☎ +33 (0)1.40.56.80.60 • ✉ pierre.pora@ensae.fr  
📄 pierrepora.github.io

## Positions

---

<b>Drees</b> <i>Economist</i>	<b>Medical Professions Unit</b> 2020-
<b>Insee</b> <i>Economist</i>	<b>Markets and Firms Unit</b> 2017-2020
	<b>Wages and Earnings Unit</b> 2014-2017
<i>CREST affiliate</i>	<i>since 2014</i>

## Education

---

<b>Université Paris Nanterre</b> <i>Ph.D. in Economics</i> Advisor: Dominique Meurs	2018-2021 ( <i>expected</i> )
<b>Ensaе</b> <i>M.Sc. in Data Science and Social Sciences</i>	2012-2014
<b>École Polytechnique</b> <i>M.Sc. in Physics and Mathematics</i>	2009-2012

## Research interests

---

Labor Economics, Gender and Family Economics, Health Economics, Applied Microeconometrics.

## Publications

---

"A Decomposition of Labor Earnings Growth: Recovering Gaussianity?", with L. Wilner. *Labour Economics*, 63, 101807, 2020. [🔗](#)

"Gender Equality in the Labour Market in France: A Slow Convergence Hampered by Motherhood", with D. Meurs. *Économie et Statistique / Economics and Statistics*, 510-511-512, 109-130, 2019. [🔗](#)

"The Individual Dynamics of Wage Income in France During the Crisis", with

L. Wilner. *Économie et Statistique / Economics and Statistics*, 494-495-496, 191-212, 2017. [↗](#)

## Working papers

---

"Keep Working and Spend Less? Collective Childcare and Parental Earnings in France". Insee Working Paper G2020/05. [↗](#)

"Child Penalties and Financial Incentives. Exploiting Variation along the Wage Distribution", with L. Wilner. CREST Working Paper 2019-17. [↗](#)

## Work in progress

---

Short-Term Jobs, Long-Term Consequences, with O. Bonnet and S. Georges-Kot.

## Policy writing (in French)

---

"Comment le télétravail affecte-t-il la productivité des entreprises ? Les enseignements très partiels de la littérature", Blog de l'Insee, 2020. [↗](#)

"Accroître l'offre de places en crèche : peu d'effet sur l'emploi, une baisse du recours aux autres modes de garde", Insee Analyses 55, 2020. [↗](#)

"Les trajectoires professionnelles des femmes les moins bien rémunérées sont les plus affectées par la naissance d'un enfant", with L. Wilner, Insee Analyses 48, 2019. [↗](#)

"Les contrats à durée limitée : trappes à précarité ou tremplins pour une carrière ?", with O. Bonnet and S. Georges-Kot, in *Emploi, chômage et revenus d'activité*, coll. "Insee Références", 2019. [↗](#)

"Y a-t-il eu polarisation de l'emploi salarié en France entre 1988 et 2014 ? Une analyse selon les catégories socioprofessionnelles et le contenu de l'emploi en tâches", with E. Berger, in *France, portrait social*, coll. "Insee Références", 2017. [↗](#)

"Les évolutions annuelles de revenu salarial le long de l'échelle salariale : quels constats selon l'âge, le sexe et le secteur ?", with L. Wilner, in *Emploi, chômage et revenus d'activité*, coll. "Insee Références", 2016. [↗](#)

"La baisse des inégalités de revenu salarial marque une pause pendant la crise", with É. Coudin, B. Marc and L. Wilner., in *France, portrait social*, coll. "Insee Références", 2014. [↗](#)

## Teaching

---

**2020-2021:** Teamworks in Applied Economics, PSE, PPD Master.

**2017-2019:** TA in Descriptive Statistics. Ensae, 1st year.

## Professional activities

---

*Économie et Statistique / Economics and Statistics*

*Editorial board*

*since 2019*

Referee for *Economics Bulletin*, *Economie et Statistique / Economics and Statistics*, *Population*.

Conferences and seminars

**2021:** EconomiX seminar (scheduled).

**2020:** AFSE-Trésor (scheduled), Drees-ONPES seminar, EALE-SOLE-AASLE Word Conference (virtual), Ined seminar (scheduled), PSE seminar (Labor chair).

**2019:** CASD-IAB, EALE, ESPE, ESWM, Insee seminars (DEE  $\times$  2), Ined seminar, LAGV, PSE seminar (Labor chair).

**2018:** AFSE, ESEM, Insee seminar (DEE), JMA, JMS.

**2017:** ESPE, Insee seminars (DEE, DSDS), IPDC.

**2016:** EALE, IAAE, Insee seminar (Inégalités).

Discussions

Insee seminar (Inégalités 2018), Dares seminar (2019).

## Skills

---

Languages: French (native), English (fluent), Spanish (intermediate).

Computer skills: R, SAS, Stata, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Office.