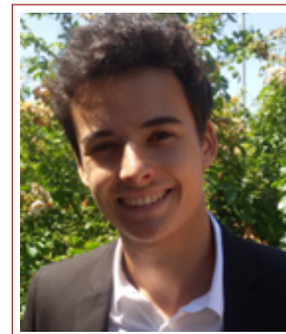


# Michaël Guillossou

michael.guillossou@parisnanterre.fr

34bis rue Auguste Blanqui  
78800 Houilles  
France  
☎ 06 88 56 76 83  
Né le 20/12/1999



## Formation

- 2021-2022** Master 2 **Économie Appliquée (EIPMC)**, Université Paris Nanterre. *Mention Très Bien*
- 2020-2021** Master 1 **Économie Appliquée**, Université Paris Nanterre. *Mention Bien*
- 2019-2020** Licence 3 **Économie-Gestion, Parcours Économie**, Université Paris Nanterre. *Mention Bien*
- 2018-2019** Licence 2 **Économie-Gestion**, Université Paris Nanterre. *Mention Très Bien*
- 2017-2018** 1<sup>re</sup> année en **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)**, filière **Économique et Commerciale, option Économie (ECE)**, Lycée Carnot, Paris XVII. *Mention Bien*

## Stages

- avril-juillet 2021** Stage de recherche : rédaction d'un survey intitulé "Les déterminants climatiques de la migration interne aux États-Unis : passage en revue des données, concepts et résultats". EconomiX, Université Paris Nanterre.
- janvier-juillet 2022** Stage de recherche : préparation du mémoire majeur "The Balassa-Samuelson hypothesis among OECD countries : an innovative panel reinvestigation and insights of the New Trade theory", apprentissage et traitement de données climatiques originales. EconomiX, Université Paris Nanterre.

## Travaux et mémoires

- mai 2022** "The Balassa-Samuelson hypothesis among OECD countries : an innovative panel reinvestigation and insights of the New Trade theory". Mémoire majeur de Master 2, sous la direction de Valérie Mignon.
- mai 2022** "Les déterminants climatiques de la migration interne aux États-Unis : passage en revue des données, concepts et résultats". Mémoire mineur de M2, sous la direction de Cécile Couharde.
- mai 2022** "La classification des climats de Köppen-Geiger : une illustration sur les États-Unis". Travail à rendre dans le cadre du séminaire de recherche de Valérie Mignon.

## Compétences

- Economie** Macroéconomie, Microéconomie, Économie internationale, Macroéconomie financière
- Econométrie** Économétrie des données de panel et des séries temporelles (niveau très avancé)
- Programmation** R, Python, Scilab, Gretl, Gauss, Stata, LateX, Beamer
- Analyse des données** ACP, ACF, ACM, clustering
- Langues** Français : courant (langue maternelle) ; Anglais : C1+ (niveau professionnel) ; Espagnol : niveau intermédiaire

## Références

- Cécile Couharde** Professeur des universités, responsable de la Mention de Master **Économie Appliquée**, Université Paris Nanterre.  
cecile.couharde@parisnanterre.fr