



Gagnie Pascal Yebarth

yebarthpascal@gmail.com

Tel. 0140975922

Axe de recherche

Comportements, Droits et Bien-être

HAL: [Lien](#)



Présentation

EconomiX - CNRS UMR 7235
Université Paris Nanterre
200, avenue de la République
92001 Nanterre Cedex
UFR SEGMI
Bureau : 209 (Bât. G)

Email : yebarthpascal@gmail.com / g.yebarth@parisnanterre.fr

Position actuelle

Attache Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) Depuis Septembre 2024
U.F.R. Sciences Economiques, Gestion, Mathématiques, Informatique (SEGMI)
Université Paris Nanterre, France

Thèmes de recherche: Imperfections de marché et macroéconomie; Microéconomie théorique et appliquée; Mathématiques appliquées à l'économie; Politiques publiques.

Formation Académique

2025 : Qualifications aux fonctions de Maître de Conférences

2021- 2024 : Doctorat en sciences économiques

Titre de la thèse : Essays on taxation policies in imperfectly competitive markets
Thèse soutenue publiquement le 13 Décembre 2024

Directeur de thèse : Ludovic Julien (Professeur, Université Paris Nanterre)

Membres du jury de thèse : Giulio Codognato (Professeur, Université d'Udine, Rapporteur), Jean-Philippe Nicolai (Professeur, Université Grenoble Alpes, Rapporteur), Johanna Etner (Professeure, Université Paris Nanterre, Examinatrice), Natacha Raffin (Professeure, Université Paris-Saclay, Examinatrice), Fabrice Tricou (Maître de Conférences HDR, Université Paris Nanterre, Examineur)

2020-2021 : Master 2 APE-ECA (Analyse et Politique Economique - Economie Comportementale Appliquée), Université Paris-Nanterre, Mention Bien

Titre du Mémoire : " Les politiques publiques dans les jeux stratégiques de marché", Mention excellente : sous la direction de Ludovic A. JULIEN

2019-2020 : Master 1 Analyse et politique économique (APE), Université Paris-Nanterre, Mention Bien

Activités d'Enseignement

2024-2025: Microéconomie du Travail et de l'entreprise (8h de Travaux Dirigés), Licence 2 Economie, Université Paris Nanterre

Notions d'analyse microéconomique (demande, offre, équilibre de marché, concurrence pure et parfaite, surplus), structures de marché et comportement de l'entreprise

2024-2025: Projet Intégrateur, Licence 3 Cursus Master en Ingénierie-Data Science for Social Sciences, Université Paris Nanterre

Encadrement de projets par groupe et correction

2024-2025: Méthodologie du travail universitaire (6h Travaux Dirigés), Licence 1 Economie et Gestion, Université Paris Nanterre

Méthodes pratiques et applications pour travailler efficacement à l'université

2021-2024: Cours Initiation à R et STATA (20h Cours Magistraux), Master 1 Analyse et politique économique (APE-ECA), Université Paris Nanterre

Introduction au logiciel et langage de programmation R, manipulation de données, création de fonctions et graphiques, utilisation des méthodes statistiques, Econométrie sous R

2022-2024: Projet en langue anglaise (20h Cours Magistraux), Master 2 Analyse et politique économique (APE-ECA), Université Paris Nanterre
Présentation d'article scientifique

2022-2024: Anglais économique (16h Cours Magistraux), Master 1 Analyse et politique économique (APE-ECA), Université Paris Nanterre
Présentation d'article scientifique

2021-2024: Chargés de travaux dirigés en Microéconomie A (64 h de Travaux Dirigés), Licence 1, Université Paris Nanterre
Principes fondamentaux de microéconomie, comportement du consommateur, comportement du producteur, statique comparative

2021-2024: Chargés de travaux dirigés en Microéconomie B (32h de Travaux Dirigés), Licence 2, Université Paris Nanterre
Marché et concurrence, politiques interventionnistes et bien-être, existence et équilibres multiples, équilibre général et concurrence parfaite

2021-2022: Chargé de travaux dirigés en Macroéconomie A (32 h de Travaux Dirigés), Licence 1, Université Paris Nanterre
Principes fondamentaux de la macroéconomie, consommation, investissement, marché du travail et de la monnaie

2018-2019 : Tutorat en Microéconomie, Mathématiques et statistiques (Licence 1 et Licence 2)

Conférences, Workshops et Séminaires

30-31 Janvier 2025: Workshop SIGE XIII: theories and application, Strategic Interactions and General Equilibrium, Université Paris Nanterre, France

25-26 Janvier 2024: Workshop SIGE XII: theories and application, Strategic Interactions and General Equilibrium, Université Paris Nanterre, France

26-27 Janvier 2023: Workshop SIGE XI: theories and application, Strategic Interactions and General

Equilibrium, Université Paris Nanterre, France

13 Avril 2023: Séminaire doctorant, EconomiX, Université Paris Nanterre, France

30 Juin 2022: Séminaire doctorant, EconomiX, Université Paris Nanterre, France

9 Mars 2022: Conférence AFEC, Déséquilibre significatif et prix : regards croisés, Association Française d'Etude de la Concurrence

Prix et distinctions

2018: Lauréat du concours Microéconomie et économie publique (organisé par la structure Classico-Keynésienne)

2017: 2ème au concours Macroéconomie et commerce international

2017: 3 ème au concours inter-spécialité . **Thème** : Technological progress and learning

Documents de travail

HAL: [Lien](#)

05/2025 - On Taxation Policy in Strategic Bilateral Exchange: A review

Gagnie Pascal Yebarth

05/2024 - Pareto-Optimal Taxation Mechanism in Noncooperative Strategic Bilateral Exchange

Ludovic A. Julien, Gagnie Pascal Yebarth

Publications

HAL: [Lien](#)

2026 - Ludovic A. Julien, Gagnie Pascal Yebarth. A Note on Pareto-Optimal Taxation Mechanism in Noncooperative Strategic Bilateral Exchange. Mathematical Social Sciences, In press. (hal-05427342)
<https://hal.science/hal-05427342v1>

2025 - Gagnie Pascal Yebarth. Per unit versus ad valorem taxes under strategic bilateral trade. Economics Bulletin, 2025, 45 (1), pp.384-391. (hal-05066263)
<https://hal.science/hal-05066263v1>

2025 - Gagnie Pascal Yebarth. On Taxation Policy in Strategic Bilateral Exchange: A review. 2025. (hal-05158124)
<https://hal.science/hal-05158124v1>

2024 - Ludovic A. Julien, Gagnie Pascal Yebarth. Pareto-Optimal Taxation Mechanism in Noncooperative Strategic Bilateral Exchange. 2024. (hal-04604299)
<https://hal.science/hal-04604299v1>