



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

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

Sujet de la thèse: Essays on Taxation Policies in Imperfectly Competitive Market.

Thèse sous la direction de Ludovic A. JULIEN

Domaines de spécialité: Public economy theory, General equilibrium, non-cooperative game theory, taxation policies.

Formation Académique

Depuis Octobre 2021 : Doctorant en sciences économiques

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

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

Expériences pédagogiques

2024-2025: Microéconomie du Travail et de l'entreprise

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

2021-2024: Cours Initiation à R et STATA (20h), 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 (12h de Cours Magistraux), Master 2 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), 1ère année de Licence, 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), 2ème année de Licence, 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), 1ère année de Licence, 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

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](#)

05/2024 - Pareto-Optimal Taxation Mechanism in Noncooperative Strategic Bilateral Exchange
Julien Ludovic A., Yebarth Gagnie Pascal

Publications

HAL: [Lien](#)

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