

## PIERRE VIDAL

### EXPÉRIENCE

#### **MANAGER DATA SCIENCE – RESPONSABLE RECHERCHE, MEILLEURS AGENTS**

Depuis mars 2021

#### **RESPONSABLE RECHERCHE, MEILLEURS AGENTS**

Janvier 2019 – Février 2021

#### **ÉCONOMISTE, MEILLEURS AGENTS**

Janvier 2017 – Janvier 2019

#### **STAGIAIRE DATA SCIENCE, MEILLEURS AGENTS**

Mai 2016 – Novembre 2016

### FORMATION

#### **CY CERGY PARIS UNIVERSITE, DOCTORAT D'ÉCONOMIE, 2017-2021**

"Mécanismes d'appariement et de formation des prix sur le marché immobilier. Trois études empiriques basées sur les données d'une plateforme numérique". Thèse CIFRE, dirigée par les professeurs Michel Baroni (ESSEC) et Frédéric Cherbonnier (TSE), en collaboration avec Meilleurs Agents

#### **HEC PARIS, MASTER EN MANAGEMENT, 2013-2016**

Cursus Grande École, Majeure « Managerial and Financial Economics »

#### **TELECOM PARIS, DIPLOME D'INGENIEUR, 2011-2015**

Cursus Grande École, Majeure « Mathématiques, Informatique Théorique et Recherche Opérationnelle », Mineure « Information Quantique »

#### **LYCEE THIER, MARSEILLE, CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES**

PCSI/PC\*

### RECHERCHE

#### **ESTIMATING THE HOUSING MARKET MATCHING FUNCTION THROUGH INTERNET TRAFFIC ANALYSIS (WORKING PAPER)**

Estimation empirique de la fonction d'appariement sur le marché immobilier résidentiel basée sur les données d'utilisation du site Meilleurs Agents. Présenté à l'ERES 2019 sous le titre "Search and Vacancies in the French real estate market"

#### **THE HOME BUYING PROBLEM: EVIDENCE FROM THE INTERNET (WORKING PAPER)**

Mesure des impacts des trajectoires de recherche des acheteurs, reconstituées à partir de l'utilisation des outils du site Meilleurs Agents, sur les prix de transaction. Présenté à l'ARES 2019

#### **HOMESELLERS AND HOMEBUYERS SELF-REPORTED ESTIMATIONS (WORKING PAPER)**

Étude en situation des mécanismes de la formation des croyances sur les prix immobiliers des acheteurs et vendeurs, basée sur leurs réactions aux résultats de l'outil d'estimation en ligne de Meilleurs Agents