Olivier Simard-Casanova

Économiste, statisticien, médiateur scientifique

Basé à Nancy, Lorraine, France & en ligne

olivier.simardcasanova.net ♂ contact@simardcasanova.net

Diplômes

Master, Macroéconomie et politiques européennes

2012

Faculté de Sciences Économiques et de Gestion, Université de Strasbourg

Strasbourg, FR 2008

Licence, Économie et sociologie Faculté d'économie, Université de Toulouse 1 Capitole

Toulouse, FR

Baccalauréat général, Économique et social

2005

Lycée Henri Poincaré

Nancy, FR

Parcours professionnel

Éditeur-conseil

Depuis 2024

Standard Error Research Editors

Chicago, IL

Pilotage et rédaction du blog et des réseaux sociaux.

Formateur sur R, RStudio et le Tidyverse

Depuis 2022

Indépendant

En ligne, Europe et Amérique du Nord

Cours en ligne, workshops en ligne et en présentiel, collection de fragments de code prêts à l'emploi.

Consultant en science économique et statistiques

Depuis 2019

Indépendant

En ligne, Europe et Amérique du Nord

Données publiques et privées, conseil auprès de décideurs.

Auteur, créateur de contenu et community manager en médiation scientifique

Depuis 2015

Indépendant

En ligne

Science économique, esprit critique, économie de l'environnement, États-Unis, sciences humaines et sociales, données et statistiques.

Passées.

Ingénieur pédagogique, statisticien

2018-2019

Décanat de la Faculté de Droit, Économie et Gestion, Université de Lorraine

Nancy, FR

Mise en place d'outils pédagogiques numériques. Exploitation de données d'aide au pilotage pédagogique des licences.

Enseignant vacataire

2017-2018

Faculté de Droit, Économie et Gestion, Université de Lorraine

Nancy, FR

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

2015-2017

Mines Nancy, Université de Lorraine

Nancy, FR

Contrat doctoral avec mission enseignement

2012-2015

BETA & Faculté de Sciences Économiques et Gestion, Université de Strasbourg

Strasbourg, FR

Sujet de thèse: "Three essais on non-monetary incentives in firms". Directeur de thèse: Jocelyn Donze.

Informatique

Données: R, RStudio, Microsoft Power Platform, Excel

Scientifique: Python, Mathematica, SAS

Cloud: Azure, AWS, Digital Ocean

Feuilles de calcul: Excel, LibreOffice

Data visualization: RMarkdown, Quarto, Microsoft Power BI

Modèles multi-agents: Python Mesa, NetLogo

Suivi de versions: Git, GitHub

Web: WordPress, Ghost, Analytics, Médias sociaux

Bureautique: كالكري, Microsoft Office, iWork, LyX
Systèmes: macOS, Ubuntu, Windows

Autres informations

Nationalité: Française

Date de naissance: 25 septembre 1987

Langues: Français : langue maternelle. Anglais nord américain : lu, écrit et parlé couramment. Allemand : notions.