

Intelligence économique

Finissant ma thèse en août 2021, je souhaite poursuivre à l'international ma carrière au service du développement d'entreprise. J'ai acquis une connaissance fine de la théorie économique et de la dynamique des entreprises. J'ai aussi développé une maîtrise du traitement et de l'analyse des données, ainsi qu'une capacité de rédaction et de présentation large.

Expériences

Recherche

depuis 09/2018

Centre de Recherche en Économie et Statistique, Palaiseau.

- *Jeune chercheur*. Doctorant. Unité mixte, 135 chercheurs : École Polytechnique, Ensaë, Cnrs et Insee. Ma recherche porte sur la Dynamique des entreprises, Économie géographique et Marché du travail. Données: Liasses fiscales, Douanes, Données sociales (DADS), Facebook, Géographie, Transport. Logiciels/Langages: Stata, R, Python, QGIS, Excel, Word, PowerPoint, Latex.
- Théorie économique, Économétrie, Traitement de données, Travail d'équipe, Rédaction. Organisation du séminaire de microéconométrie. Mise en place et animations des événements des doctorants. Chargé de travaux dirigés (X-Ensaë : L3/M1) : Macroéconomie, Microéconomie, Econométrie.
- **Institut des Politiques Publiques**, *Doctorant affilié*. Évaluations et notes contributeurs au débat public.

03>09/2017

Bocconi, Milan.

- *Assistant de recherche*. Transmission des fluctuations de taux de change sur l'activité locale, Lancement d'un projet de recherche. Construction d'un panel des données d'entreprises et des douanes.
- Traitement de données (Stata), Méthodes économétriques, Rédaction.

Secteur privé

03>08/2016

Société Générale, Paris-La Défense.

- *Stagiaire ingénierie financière et actuariat*. Robot advisor : gestion automatique de portefeuille, Développement d'une solution de conseil en gestion d'épargne individualisée et animation de l'intraprenariat.
- Modélisation stochastique, Programmation (Excel, VBA, R), Management de projet, Analyse financière.

02>07/2015

AnimaCité, Évry et Montréal.

- *Projet de start-up*, Solution digitale de consultation citoyenne,
- Etude de marché, Définition du produit, Interface mobile, Démarchage.

06>08/2014

Zodiac Aerospace, Munich.

- *Stage ingénieur*, Réseau de capteurs sans fil,
- Système embarqué, Prototypage, Programmation (C++).

Formation

Economie

2018 .. 2021

Doctorat en Économie, École Polytechnique et Ensaë.

- Principales invitations : Université Stanford et Université d'Oxford.
- Livre : *L'emploi et le territoire*, Presse de Science Po (à paraître).

2016>2018

Master en Économie, École Polytechnique et Ensaë.

- *Spécialisation* : Commerce international et Économie géographique.

Finance

2015>2016

Master en Finance Quantitative, École des Mines de Nancy et Université de Lorraine.

2013>2016

Diplôme d'Ingénieur, Mathématiques, Informatique et Management, Télécom SudParis.

Compétences

Langues

Français : Natif
Anglais : MaîtriseAllemand : Modéré
Italien : Débutant

Analyse de données

Stata, R, VBA, SAS

Base de données

MySQL, Oracle (SQL)

Programmation

C/C++

Autres

QGIS, Unix, Office (xls, ppt, doc)

Intérêts

Sports

Judo (1ère Dan), Foot, Voile

Arts

Cinéma et Peinture