

Expériences professionnelles

Administration centrale

depuis 09/2021

Direction générale du Trésor, Paris.

- *Adjoint au chef de bureau* : Marché du travail et Politiques de l'emploi. Conseil aux ministres économiques et financiers. Conception et suivi des politiques de l'emploi : allègements de cotisations, Smic, France compétences, prime exceptionnelle à l'apprentissage, ...
- Prévission d'emploi du scénario macroéconomique pour la loi de finance et le programme de stabilité.
- Analyse et synthèse, Conseil et recommandation, Prévission (R, Excel), Coordination, Rédaction et Présentation.
- **Groupe d'experts sur le Smic - Rapporteur** : rencontres internationales et des partenaires sociaux, rédaction.

Recherche

09/2018>09/2021

Centre de Recherche en Économie et Statistique, Paris.

- *Jeune chercheur* : Dynamique des entreprises, Économie géographique et Marché du travail. Données : *Liasses fiscales, Douanes, Déclarations sociales, Facebook, Cartographiques.*
- Théorie économique, Analyse de données, Économétrie (Stata), Travail d'équipe, Rédaction et Présentation.
- **Global Repository of Income Dynamics, Membre.** projet de base de données internationales harmonisées.
- **Institut des Politiques Publiques, Doctorant affilié.** évaluations, notes et éclairages.
- **Ecole polytechnique et Ensaë, Chargé de cours (L3 et M1)** : macroéconomie, microéconomie, économétrie.

03>09/2017

Bocconi, Milan.

- *Assistant de recherche.* Transmission des fluctuations de taux de change sur l'activité entre villes, Construction d'un panel des données d'entreprises et douanes. Mis en place d'une stratégie d'identification.
- Traitement de données (Stata), Méthodes économétriques, Analyse financière, Rédaction.

Secteur privé

03>08/2016

Société Générale, Paris.

- *Stagiaire ingénierie financière et actuariat.* Projet de 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 puis Montréal.

- *Projet de start-up,* Solution digitale de consultation citoyenne,
- Etude de marché, Modèle d'affaire, Définition de produit, Démarchage.

06>08/2014

Zodiac Aerospace, Munich.

- *Stage ingénieur,* Réseau de capteurs sans fil,
- Systèmes embarqués, Prototypage et conception, Programmation (C++).

Formations

Economie

2018>2021

Doctorat en Économie, École Polytechnique et Ensaë.

- Principales invitations : Stanford, Université d'Oxford et Commission Européenne.
- Livre : *L'emploi et le territoire*, Presses de Sciences Po.
- Articles académiques publiés dans : *Revue économique, Quantitative Economics.*

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

Allemand : Avancé (B2)

Anglais : Maîtrise (C1)

Espagnole : Débutant (A2)

Analyse de données

Stata, R, Excel, VBA, SAS

Base de données

MySQL, Oracle (SQL)

Programmation

C/C++, Python

Autres

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

Loisirs

Voyages

Itinérance, Tourisme, Séjours prolongés

Sports

Judo (1ère Dan), Vélo, Football