Philippe FONTAINE

Data scientist - Économiste

75012 Paris

✓ philippe.fontaine.ds@proton.me

www.philippefontaine.eu

30 ans

Expériences

Septembre 2021

à Aujourd'hui

Septembre Data scientist, Inspection générale des finances, Paris

- 2021 Lutte contre la fraude : deux missions réalisées dans le domaine de la transition d'hui énergétique et du commerce international.
 - J'ai mobilisé des techniques usuelles de détection de fraude en développant un moteur de règles et en construisant un référentiel de plusieurs millions de prix à partir de sources ouvertes (web scraping). Une application no code permettant de répliquer les analyses sur d'autres données a été mise à disposition des services.
 - Compétences mobilisées : analyse de données massives ; web-scraping ; R ; Python ; Shiny.
 - Évaluation de la stratégie nationale de soins : revue de dépenses réalisée à partir du système national de données de santé (SNDS).
 - À partir du SNDS et de bases produites par l'administration, j'ai réalisé une étude et des simulations de réformes structurelles visant à modifier un dispositif de santé majeur. Pour cela, j'ai analysé dans des délais contraints plusieurs milliards de prestations médicales.
 - Compétences mobilisées : Spark ; R ; microsimulation ; finances publiques.
 - O Construction d'outils d'aide à la décision : développement de deux applications Shiny répondant à des besoins spécifiques.
 - Développement d'une application de gestion des ressources humaines permettant d'assurer un pilotage des besoins de manière plus précise et dynamique.
 - Développement d'une application de pilotage et d'archivage des missions réalisées. Module permettant de suivre et d'assurer la mise en confirmité avec certains éléments liés au RGPD.
 - Construction d'un tableau de bord interactif des recettes de l'État mis à jour automatiquement à partir des données disponibles en sources ouvertes sur Eurostat. Cette application a notamment été utilisée par la Direction du Budget pour arbitrer les revues de dépenses à conduire en 2024.
 - Compétences mobilisées : R ; Shiny ; Python
 - Évaluation des politiques publiques: plusieurs études économiques sur des thèmes variés (e.g. buralistes; Ehpad; secteur financier, cf. publications).

Septembre 2018

Adjoint au chef du bureau Fipu2, Sous-direction Fipu, Direction générale du Trésor, Paris

à Septembre 2021

- O Réalisation d'études et de chiffrages en fiscalité d'entreprises. Participation importante aux chiffrages et négociations relatives à la mise en oeuvre de la réforme sur l'instauration d'un taux d'imposition minimal portée par l'OCDE (BEPS project).
- Modernisation et automatisation de la production des comptes des administrations publiques.

Septembre Responsable de l'investissement et des impôts, Comptes trimestriels, Insee,

2015 Paris

à septembre O Responsable de l'estimation trimestrielle de l'investissement et des impôts. Estimation réalisée à partir de modèles économétriques s'appuyant sur des indicateurs conjoncturels.

O Prévisions d'impôts dans le cadre de la note de conjoncture de l'Insee.

Formation

2019 Master 2 - Évaluation et décisions publiques, *ENSAI*, Rennes (35) École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information

2013 – 2015 Attaché Insee, ENSAI, Rennes (35)

2011 – 2013 MPSI/MP, Lycée Alphonse Daudet, Nîmes (30)

Publications

Mai 2023 Territorialisation de la compensation de la cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises (CVAE), lien vers le rapport

Mai 2023 Mission transversale de méthode sur les domaines d'intervention de l'État et les outils d'intervention publique, lien vers le rapport

Avril 2022 Scolarisation des élèves en situation de handicap, lien vers le rapport

Mars 2022 Mission sur la gestion des établissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes (EHPAD) du groupe Orpea, lien vers le rapport

Octobre 2021 Comité d'évaluation du plan France Relance, lien vers le rapport

Octobre 2021 Comité d'évaluation des réformes de la fiscalité du capital, lien vers le rapport

juin 2020 Les nouvelles règles de la fiscalité internationale des entreprises : évaluation des effets économiques pour la France, contribution, lien vers le rapport

Compétences

Programmation R, Python, Spark, HTML, CSS, Javascript, SQL, Bootstrap (5), Git

Statistiques Économétrie, Modélisation prédictive, Séries temporelles

Economie Finances publiques, Comptabilité nationale, Macroéconomie

<u>Informatique</u> Sécurité informatique, cloud (AWS), Docker/Kubernetes, CI/CD, Gestion de données volumineuses (Big Data)

Anglais Lu, écrit, parlé

Français Langue maternelle

Russe En cours d'apprentissage

Centres d'intérêt

TryHackMe, HackTheBox, Création d'applications web, Développement de projets open source, Défense, Psychologie sociale