Matthieu Doutreligne

Data analyste · Statisticien

20 rue Eugène Varlin, 75010 Paris, France

Postes

Chef de projet / référent statistiques, Haute autorité de santé

Saint-Denis, France

Octobre 2020 - aujourd'hui

- Aide à la définition de la stratégie données de l'agence et à la mise en place de l'équipe data,
- Rapport sur les entrepôts de données de santé français,
- Etudes sur le Système National de Données de Santé,
- Expérimentation d'automatisation de la mesure de la qualité à partir des entrepôts de données cliniques.

Doctorant, Inria (Prof. Gaël Varoquaux)

Palaiseau, France

Apprentissage statistique, inférence causale, épidémiologie.

Octobre 2020 - Novembre 2023

• Manuscrit de thèse: Représentations et inférence à partir de données de santé temporelles collectées en routine.

Data-scientist, DREES, Ministère des solidarités et de la santé

Paris, France

Septembre 2018 - Septembre 2020

- Cellule de crise Covid-19 : automatisation de traitements de données, tableaux de bord et indicateurs nationaux de suivi du premier déconfinement,
- Ingénieurie de données, documentation et études statistiques sur le Système de National de Données de Santé.

Stagiaire de recherches, AP-HP/LIMSI (Prof. Xavier Tannier)

Paris, France

PSEUDONYMISATION DES DOCUMENTS TEXTUELS DE L'AP-HP PAR RÉSEAUX DE NEURONES.

Avril 2018 - Août 2018

Stagiaire de recherches, UC Berkeley (Prof. Sandrine Dudoit)

Berkeley, USA

Biostatistiques pour la différentiation cellulaire à partir de données scRNA-Seq.

Avril 2017 - Août 2017

Chef d'ambulance, Brigade de sapeurs-pompiers de Paris

Paris, France

Direction d'équipes de trois secouristes lors d'interventions de secours à victimes.

Octobre 2014 - Mars. 2015

Formation _

Master 2, Mathématiques, Vision et Apprentissage, ENS Paris-Saclay

Sep. 2017 - Avril 2018

• Reinforcement learning, modèles graphiques, traitement automatique du langage, apprentissage en ligne, apprentissage profond, réseaux de neurones.

Master 2, Statistiques et Apprentissage, ENSAE

Sep. 2017 - Avril 2018

• Statistiques bayesiennes et computationnelles, apprentissage statistique, finances publiques, économétrie.

Cursus d'ingéneur en Mathématiques Appliquées, Ecole Polytechnique

Sep. 2014 - Avril 2017

• Statistiques, apprentissage statistique, probabilités, recherche opérationnelle, macro-économie, économétrie, biologie cellulaire, physique statistique, physique quantique.

Compétences techniques _____

- Langages: Python, R, SQL, Scala
- Outils: unix, git, docker, latex, gitlab CI/CD

Quelques productions _____

- Rapport Entrepôts de données de santé hospitaliers en France, HAS, 2022,
- Participation au rapport Réforme des modes de financement et de régulation, Ministère des solidarités et de la santé, 2019,
- Création de l'application <u>Dictionnaire de variables SNDS, Drees, 2018</u>.
- Publications scientifiques : Liste à jour sur <u>ce lien Google Scholar</u>.