

JÉRÉMY LAMOUREUX

Data Scientist

📅 10 Juillet 1994 @ jeremy.lamouroux@hotmail.fr 📞 0642153492 ✉ 127 rue de chateaubriand, 92290 📍 Châtenay-Malabry, France
in <https://www.linkedin.com/in/jeremy-lamouroux-bb8383141/>
Permis B



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data scientist : CDD

Prisma Media

📅 Septembre 2020 – Décembre 2020 📍 Gennevilliers, France

- Problématique Cookieless : développement et industrialisation d'un algorithme non supervisée de catégorisation contextuelle
outils: Python, Bigquery, AI platform, Git
- Problématique Cookieless : rédaction de document technique
outils: LaTeX

Data scientist : alternant

Prisma Media

📅 Septembre 2019 – Septembre 2020 📍 Gennevilliers, France

- Clustering : identifier et connaître les consommateurs des marques Prisma Media
langage: R
- Analyse Statistique : perte de visite des marques Prisma Media
langage: Python, BigQuery
- Analyse Ad hoc
langage: Python, R, BigQuery

Emploi étudiant

Truffaut

📅 2015 – 2018 📍 Paris, France

- Hôte de caisse : Accueil et prise en charge des clients

PROJETS UNIVERSITAIRES

Projet pluridisciplinaire data science

📅 2020 📍 Créteil, France

- Trouver et catégoriser suivant des nouveaux topics, les URLs des marques du Groupe Cerise
- Web scraping : pour récupérer le contenu des articles du groupe cerise
- Text mining : nettoyage et compréhension du contenu des articles
- Machine learning : application d'un algorithme non supervisée pour catégoriser les URLs
- interface web : catégorisation d'un nouvel URL automatiquement
langage: Python, BigQuery

Analyse des données

📅 2019 📍 Nanterre, France

- Evolution d'indices économiques au Royaume-Uni entre 1991 et 2010
langage: R

Modèle sur un jeu de données simulées (statistiques inférentielles)

📅 2019 📍 Nanterre, France

- Trouver la distribution/loi probabiliste qui définit les données
langage: R

CERTIFICATION

SAS Certified Specialist Base Programming Using SAS 9.4 certificate – Certified 2020

SAS

📅 Juin 2020 – Pas de date d'expiration

FORMATION

Master 2 Statistique et Econométrie

Mention bien

MASERATI – Méthodes Appliquées de la Statistique et de l'Économétrie pour la Recherche, l'Analyse et le Traitement de l'Information

📅 Sept 2019 – Sept 2020 📍 Université de Créteil

Master 1 Statistique et Econométrie

Mention bien

ISEFAR – Ingénierie Statistique et Economique de la Finance, de l'Assurance et du Risque

📅 Sept 2018 – Sept 2019 📍 Université de Nanterre

Licence - Master 1 Mathématiques

📅 Sept 2017 – Sept 2018 📍 Université Paris-Saclay (Evry)

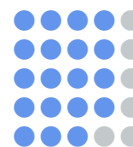
📅 Sept 2014 – Sept 2017 📍 Université Paris-Sud (Orsay)

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Potential d'apprentissage
- Travail d'équipe
- Organisation
- Rigueur
- Flexibilité
- Professionalisme
- Responsabilité
- MultiTâches

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Statistiques
Data Mining
Machine learning
Text Mining
Deep learning



COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Informatiques
Python R SQL SAS HTML
- Outils de développement – DataBase
BigQuery MySQL Access
- Environnement de développement intégré
Notebook Jupyter Spyder Git R Studio
Google Cloud Platform Sublime Text

LANGUES

Français
Anglais



LOISIRS

- Sports : Course à pied, Randonnée, Boxe
- Lecture, Dessin