



Lucas Pereira

INGÉNIEUR DATA SCIENTIST · MODÉLISATION DES SYSTÈMES & MARCHÉS DE L'ÉNERGIE

Paris - Région île de France

06-16-80-03-15 | ✉ lucaspereira0497@gmail.com | 📱 lucarammel

Résumé

Ingénieur Data scientist en modélisation des systèmes et des marchés de l'énergie pour **Artelys**, précédemment chez **Rte** et **IEA**. J'ai une forte expérience en *R* et *Python* dans le développement industriel d'algorithmes de machine learning et d'heuristiques dans le secteur de l'énergie.

Formation

Ecole des Mines de Paris (Mines ParisTech)

INGÉNIEUR CIVIL

- Option Géostatistiques et Probabilités appliquées

Paris, 5e arrondissement

Sept. 2020 - Mars 2022

Ecole supérieure de physique et chimie industrielles de Paris (ESPCI Paris)

INGÉNIEUR - OPTION PHYSIQUE

- Pluridisciplinarité scientifique comme socle commun : mathématiques, physique, chimie et biologie. Majeur en Biophysique.

Paris, 5e arrondissement

Sept. 2017 - Sept 2020

Lycée Hoche

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES - OPTION PHYSIQUE & CHIMIE

- Formation scientifique pluridisciplinaire : mathématiques, physique et chimie, Préparation aux concours des grandes écoles d'ingénieur.

Versailles

Sept. 2015 - Août 2017

Expérience

Artelys

CONSULTANT MODÉLISATION ENERGIE - DATA SCIENCE

- Développement de solutions opérationnelles en SaaS pour des modèles de machine learning
- DataScience pour l'énergie. Développement et comparaison de modèles de régression généralisé (GAM). Clustering de courbes de consommation.
- Développement et industrialisation d'heuristiques, d'algorithmes de datascience dans le secteur de l'énergie

Paris

Mai 2023 - Actuel

Réseau Transport Electricité (Rte)

INGÉNIEUR MODÉLISATION DES MARCHÉS

- Modélisation des investissements et des comportements des acteurs de marchés de l'énergie et de la capacité.
- Développement d'un modèle sous *R* pour la modélisation et la simulation des investissements s'inscrivant comme un prolongement du simulateur de système électrique européen Antares Simulator ©.
- Clustering de scénarios climatiques pour la représentativité statistique des aléas météorologiques court termes.
- Etudes économiques pour l'évaluation de la viabilité économique des capacités et études de market design dans le cadre de la refonte du marché de capacité de 2025.

Paris, La Défense

Mars 2022 - Mars 2023

Réseau Transport Electricité (Rte)

STAGIAIRE - INGÉNIEUR MODÉLISATION DES RÉSEAUX

- Etudes prospectives sur l'intérêt économique des batteries dans la gestion des congestions réseaux à horizon 2050.
- Modélisation des investissements réseaux sur l'implémentation de stockage stationnaire (batteries) dans les réseaux régionaux.
- Développement et maintenance d'une heuristique de calcul des investissements réseaux et du comportement des batteries sous *Python*.

Paris, La Défense

Sept. 2021 - Mars 2022

Agence Internationale de l'Energie (AIE)

STAGIAIRE - INGÉNIEUR MODÉLISATION

- Développement d'un modèle sous *Python* pour désaggréger la demande d'électricité par sous secteur d'usage via des méthodes de deep learning (MLPs) pour différents pays.
- Etudes économiques et contribution au World Energy Outlook 2021 dans la section *demand-side*

Paris, 15e arrondissement

Mars 2021 - Septembre 2021

Skills

Programmation

#Python, #R (excellent niveau, développement de packages et de modèles, data science, visualisation, optimisation, deep learning, API, parallélisation), #Matlab, #AMPL (niveau intermédiaire)

Software

#Antares (simulateur systèmes énergétiques), #Airflow (Automatisation et monitoring de modèles de datascience)

Langues

Anglais courant, Espagnol intermédiaire