

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 | 回 lucarammel

Résumé

Ingénieur Data scientist en modélisation des systèmes et des marchés de l'énergie pour **Artelys**, précédemment à **Rte** et **IEA**. J'ai une forte expérience en *R* et *Python* dans le développement d'algorithmes de machine learning et d'heuristiques dans le secteur de l'énergie. Intéressé par les secteurs à enjeux techniques et économiques forts. #Energie #Market-design #Transport

Formation

Ecole des Mines de Paris (Mines ParisTech)

Paris, 5e arrondissement

Sept. 2020 - Mars 2022

INGÉNIEUR CIVII

• Option Géostatistiques et Probabilités appliquées

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

Paris, 5e arrondissement

INGÉNIEUR - OPTION PHYSIQUE

Sept. 2017 - Sept 2020

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

Lycée Hoche Versailles

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES - OPTION PHYSIQUE & CHIMIE

Sept. 2015 - Août 2017

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

Expérience

Artelys

.

Paris

Consultant - Data Science Mai 2023 - Actuel

- Développement de solutions opérationnelles (dashboard, application) pour des modèles de data science. Developpement de librairies de reporting, data visualisation, API et modélisation.
- DataScience pour l'énergie. Prédiction de séries temporelles, clustering et correction climatique

Réseau Transport Electricité (Rte)

Paris, La Défense

INGÉNIEUR MODÉLISATION DES MARCHÉS

Mars 2022 - Mars 2023

- · 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 méteorologiques 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.

Réseau Transport Electricité (Rte)

Paris, La Défense

STAGIAIRE - INGÉNIEUR MODÉLISATION DES RÉSEAUX

Sept. 2021 - Mars 2022

- 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.

Agence Internationale de l'Energie (AIE)

Paris, 15e arrondissement

STAGIAIRE - INGÉNIEUR MODÉLISATION

Mars 2021 - Septembre 2021

- 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

Langues & Informatiques

Software

Programmation #Python, #R (excellent niveau, développement de packages et de modèles, data science, visualisation, optimisation, deep

learning, API, parallélisation), **#SQL**

#Airflow (Automatisation et monitoring de modèles de datascience), **#Docker** (Conteneurisation et développement de micro-services)

DataBase Management #PostgreSQL, #TimescaleDB, #Oracle, #Hive Langues Anglais courant, Espagnol intermédiaire

March 10, 2024 Lucas PEREIRA · Curriculum Vitae