

# 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 **Artelys**, précédemment à **Rte** et **IEA**. J'ai une forte expérience *Python* et *R* en data science et développement de solutions opérationnelles pour l'exploitation de données et modélisation mathématiques. J'ai notamment une expérience forte dans le domaine de l'énergie, modélisation des systèmes énergétiques et market-design.

### **Formation**

### **Ecole des Mines de Paris (Mines ParisTech)**

Paris, 5e arrondissement

Sept. 2020 - Mars 2022

INGÉNIEUR CIVIL

• 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

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

learning, API, parallélisation), #SQL

**Software** #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