

# Lucas Pereira

INGÉNIEUR ÉNERGIE · MODÉLISATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES & MARCHÉS

Paris - Région île de France

□ 06-16-80-03-15 | **□** lucaspereira0497@gmail.com | **□** lucarammel

## Résumé

Ingénieur en modélisation des systèmes électriques. Particulièrement intéressé par le développement de modèle en lien avec des secteurs à enjeux techniques et économiques fort tels que l'énergie, l'environnement et du secteur des transports avec une forte expérience en *Python* et *R* successivement à l'AIE puis Rte.

## **Education**

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

Paris, 5e arrondissement

INGÉNIEUR CIVIL

Sept. 2020 - Mars 2022

· 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**

## 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

**Laboratoire Gulliver**Paris, 5e arrondissement

STAGIAIRE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Avril 2020 - Août 2020

Développement d'un système de détection d'ARN viral pour le diagnostic du Sars Cov-2 par amplification isotherme

Sanofi Vitry sur Seine

STAGIAIRE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Juin 2019 - Decembre 2019

- Microfluidique en goutte. RT-PCR en gouttes pour la synthèse et la réalisation d'une banque d'anticorps.
- Réalisation de protocoles pour étudier la stabilité des gouttes durant les cycles PCR, optimisation des paramètres d'expériences de biologie moléculaire.

## 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)

**Langues** Anglais courant, Espagnol débutant