

# KAZEMI Kourosch

À la recherche d'un CDI en tant que : DATA SCIENTIST  
Disponible à partir de Septembre 2022

## EXPERIENCES

2022  
Mars - Août

### Stage Data-Scientist / IA

BNP PARIBAS - Personal Finance (92)

- Segmentation Clientèle pour les Modèles de Scoring
- Amélioration de la Stabilité des Modèles sur des Segments à faible Volumétrie

*Travail en équipe & Adaptabilité*

2020

Juin -  
Août

### Stage Modélisation et Optimisation d'équilibre économique en Recherche Opérationnelle

Laboratoire Économique d'Orléans  
Université d'Orléans (45)

- Modélisation et Programmation d'équilibres micro-économiques
- Correction d'exercices d'optimisation en Recherche Opérationnelle.

## PROJETS



≥ 500 H

### Machine Learning et Interprétation

RCI Banque

- Identification des classes de risque par les Méthodes de Machine Learning
- Tests Statistiques / Discrétisation / Modélisation
- Interprétation Lime & Shapley.

*Travail en équipe & Gestion du stress*

### Natural Language Process (NLP)

Université d'Orléans (45)

- Extraction à l'aide d'API d'articles issus de "Le Monde"
- Analyse de Sentiment Temporel (Negativity & Amplifiers)

*Autonomie & Développement personnel*



≥ 350 H

### Modèle de Scoring / Notation

Université d'Orléans (45)

- Traitement et Analyse des Données
- Mise en place d'une grille de Score

*Prise de parole & Gestion du stress*



≥ 400 H

### Machine Learning

Université d'Orléans (45)

- Présentation sous forme de Rshiny des différentes Méthodes de Machine Learning.

*Capacité de Synthèse & Travail en équipe (remote)*

[www.ShinyApps.io](http://www.ShinyApps.io)

## FORMATIONS

2022

-

2020

### Master ESA - Économétrie et Statistique

Université d'Orléans (45)

Connaissances en Machine Learning, Deep Learning, Séries Temporelles et en Statistiques approfondies.

[Plaquette de la formation](#)

2020

-

2017

### Licence Économie et Gestion (Voie Européenne)

Université d'Orléans (45)

Méthodes d'Apprentissage non supervisé, Modèle de Régression, Méthodes de Classification.



## PROFIL

Dynamique et impliqué, suite à une formation en économétrie et statistique appliquée, j'occupe un poste de Data-Scientist au sein de BNP-PF en tant que Stagiaire.

## CONTACT

ADRESSE : 5 Bis Rue Louis Rouquier  
92300 - Levallois-Perret

TELEPHONE : +33 (0)7 71 13 81 39

PERMIS B / VEHICULE PERSONEL

MAIL : [kourosch.kzmi@outlook.fr](mailto:kourosch.kzmi@outlook.fr)

SITE WEB : [kourosch-kazemi.com](http://kourosch-kazemi.com)

## COMPETENCES

### PACK OFFICE

**SAS** : SAS Certified Specialist

**R STUDIO / RSHINY / RMARKDOWN**:

Factominer, cbanalysis, ggplot2, shiny, shinydashboard, Tidyverse, ...

**PYTHON** : Numpy, Pandas, Plotly, Sickit-Learn, API, GitLab/GitHub, ...

**VBA / SQL** : Niveau Basique

**API / GitLab / GitHub**

## LANGUES

**FRANÇAIS**

**PERSAN** : Bilingue

**ESPAGNOL** : Notion

**ANGLAIS** : Expérimenté

 900/990

## DISTINCTION

**LA LETTRE DU LÉO**

**DRIM GAME - 2021**

**CYCLE II - CONSERVATOIRE DE PIANO**