

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
- Implémentation d'une méthode de sélection de variables

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
- Sélection de Variables

Mise en place d'une grille de Score

Prise de parole & Gestion du stress



≥ 400 H

Machine Learning

Université d'Orléans (45)

- Présentation d'un Rshiny pour challenger les différentes Méthodes de Machine Learning sur des données Kaggle

Capacité de Synthèse & Travail en équipe (remote)

www.Application.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

SITE WEB : kourosch-kazemi.com

COMPETENCES

COMPUTER SKILLS :

- R STUDIO / RSHINY / RMARKDOWN
- PYTHON : Udemy Certified
- SAS : SAS Certified Specialist
- VBA / SQL / API / GIT

HARD SKILLS :

- ANALYSE EXPLORATOIRE
- NETTOYAGE DES DONNÉES
- SÉLECTION DE VARIABLES
- MODÉLISATION
- INTERPRÉTATION

EXPERTISE SKILLS :

- RÉGLEMENTATION BANCAIRE
- MARKETING & COMMUNICATION
- LANGUES :
 - FRANÇAIS
 - ANGLAIS (TOEIC 900/990)
 - PERSAN (Bilingue)
 - ESPAGNOL (Notion)

DISTINCTION

[LA LETTRE DU LÉO](#)

[DRIM GAME - 2021](#)

[CYCLE II - CONSERVATOIRE DE PIANO](#)