

Kévin KPAKPO

Ingénieur Centralien en
Mathématiques Appliquées aux Data sciences

1 avenue Kléber
91260 Juvisy-sur-Orge
☎ 00336 38 51 28 95
✉ adkevinkpakpo@gmail.com
in kévin-kpakpo
Permis de conduire catégorie B
Né le 03/06/1994

Formation

- 2014–2018 **Ecole Centrale Paris**, Diplôme d'Ingénieur en Mathématiques Appliquées aux Data Sciences.
- 2016 **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Echange Erasmus, Master 1 en Mathématiques appliquées.
Statistiques: Data Mining, Machine Learning, Data Visualization
- 2011–2014 **Lycée Louis-le-Grand**, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles MPSI, MP*.

Expérience

- novembre 2018 **KPMG**, Junior Consultant.
– aujourd'hui IT Risk Consulting
 - Process Mining avec Celonis
 - Support à des missions d'audit
- octobre 2017 – **Vallourec Tubes France**, Alternant Data Engineer et Data Scientist Junior.
- novembre 2018 Département Audit et Contrôle Internes.
 - Détection de doubles paiements de factures à nos fournisseurs
 - Implémentation d'un tableau de bord Digital pour monitorer les approvisionnements de la région Europe/ Afrique (SAP/ Big Data / Data Visualization)
- mars 2017 – **SGMAP, services du Premier Ministre**, Stagiaire Data Scientist.
- août 2017 Détection et prédiction de bâtiments insalubres dans la ville de Paris: livrable à la Mairie de Paris et à l'Observatoire de l'APUR
- octobre 2016 – **ShowRoomPrivé.com**, Stagiaire Analyste Marketing.
- mars 2017 Projet Real Time Monitoring: Implémentation d'un système de détection d'anomalies et de déclenchement d'alertes le cas échéant. Définition de règles et calibrage de seuils pour les KPIs

Autre Expérience

- 2016–2017 **Foyer d'études Bossuet**, Tuteur, Webmestre.
Tuteur d'une division de 15 élèves en classe préparatoires MPSI à Louis-le-Grand; Responsable du parc informatique de l'institut, MAJ du site web (Joomla)
- 2017 **Lycée Chaptal**, Examineur de Mathématiques .
Examineur d'élèves en classes préparatoires MPSI

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Niveau C1, TOEFL Paper Test:
score 610/670, passé le 06/06/18

Informatique

Langage R, Python, Hadoop, Spark
Bureautique L^AT_EX, Word, PowerPoint
Frameworks SAP, Impala, Slack, ShinyApp

OS Windows, Linux
Git <https://github.com/KevinKpakpo>

Personnalité

Confiance en soi
Compétition Déterminé, Equipe

Adaptation rapide
Rigueur Efficacité

Centres d'intérêt

Sport Football (Niveau compétition)
Natation

Autres Musique Classique, Piano
Échecs

Autres importants

Boursier De la Fondation Odon Vallet sous l'égide de la **Fondation de France**