|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SALHI | Anis |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A fait le tour de ses sujets, souhaite monter en compétence sur des techno + récente

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Zone MEL,Paris (75) Agence : Lille Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 44000€ - 45000€

Nationalité : Algerie Permis de travail : Autorisation de travail à prévoir - Algérien : titre de séjour - salarié jusqu'en Août 2025

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : il va démissionner prochainement - mais à voir.

Postes recherchés : Data engineer principalement

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Actuellement chez EPSILON depuis 3 ans - Aud épart stagiaire puis embauche  
  
Embauche en tant que DE - actuellement pour DIOR Courture.  
  
Avec Epsilon : travaux moteur d'intégration de donnée Python et Pyspark et SQL.  
Evolution / montée de version / Correctif / récupération du client etc.  
  
Vendu à plusieurs clients dans le secteur du Luxe - pour chaque client solution qui donne lieu à une plateforme (Recette / prod et Dev.) sur des cloud différent : Azure principalement avec un peu de GCP.  
  
Déploiement de programme via K8S - config fichier YAML - mise en place de pipeline avce Epsilon et le client , monitorring de la plateforme.  
  
Plateforme de donnée client pour le marketing -> collecte d'information client. (Boutique / site web / etc.)  
  
Utilisation de Docker - participation de la partie CI/CD et le déploiement automatisé.  
  
Est assez monotone dans sa façon de parler, il manque de dynamisme  
  
Compo équipe : Lui groupe de client / DIOR et FRM et remova   
2 DE / 1 tech lead  
  
En // travaux sur le RUN  
  
Anis travail ne agilité, mais n'est pas en contact avec le client  
  
En // a participer sur des plus petit projet - Intégration de flux sur GCp par exemple (cloud function pour la récupe des flux / récup des flux dans des tables bigquery)  
  
Pour l'oréal : synchronisation de 2 plateforme (Génération des campagnes marketing / Salesforce) - Azure function pour intégrrogation API pour récup les fichier.  
  
  
Actuellement travaux directement chez DIOR.  
Travaux sur la partie CDIL - une brique dans la data plateforme.  
Il est donc sur la gestion du programme dev et devOps / gestion des tickets - analyse de données SQL)  
Infra sur OVH.  
  
En régie à 100%  
  
travaux en agilité  
  
La raison voir d'autre contexte.  
  
Ce qui la apprécié: Il aimerait rester sur Python / SQL - s'il y a du big data ça lui plait aussi  
Il aimerait voir la partie streaming et intégration en temps réeel.  
Outils cloud comme airflow / data bricks  
  
Dans l'idéal aussi trouver des projets de build  
Il veux un impact sur sa carrière  
Consulting ou RH solution !  
  
  
Actuellement travail à distance pour DIOR  
  
  
En plus stage de 9 mois en tant que Data scientist - Yassire (service de VTC et livraison de nouriture comme uber)  
il a vu la partie ML / analyse de données via ML   
Développement de modèle de temps de livraison. (Python / Scikitlearn / Pandas / modèle Xgboost etc.)  
API Flask -> dashboard.  
  
Est OK pour du portage salarial aussi !

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | C |
| Elocution | C |
| Esprit de synthèse | C |
| Communication/Relationnel | C |
| Motivation pour le consulting | C |
| Dynamisme | C |
| Compétences techniques | B |
| Esprit de service | B |

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Data engineer

Logiciel(s) / Outil(s) : Big data : Python, PySpark ,Pandas, Scikit-learn, Keras, plotly, google Colab, Microsoft Excel, Tableau, SQL server, Transact-SQL, Mysql, Oracle, Machine Learning, Dremio, AIRFLOW, KIBANA, Grafana Cloud : Azure, GCP DevOps : Kubernetes, Docker, Azure DevOps, lens, Rancher, OVH, TERRAFORM. Développement : Java, POO, Git, Github, Django. méthodologie : Microsoft Project, Lucidchart, Agile

Entreprise(s) :

Domaines : Data Engineer

Commentaires suite à l'entretien : N'est vraiment pas dynamique...

Décision : Archivage - Autres