|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MANKOUR | Inès |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Souhaite quitter le projet pour voir de nouvelles stack techniques

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Data engineer

Secteurs d'activités souhaités : tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 950 / 990

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Poste Actuel : CDI chez Fishorga (Développeuse/Data Engineer)  
Période d'essai : Février (confirmée après la période d'essai)  
<h3>Expérience et Compétences</h3><h4>Actuel : Fishorga</h4>Logiciel : Éditeur spécialisé pour les notaires (Domaine juridique).  
Équipe : Data (développement de l'architecture et fondements d'une base de données, projet initié à zéro).  
Période de benchmark/test :  
<li class="ql-indent-1">Déploiement sur GCP (Google Cloud Platform).  
<li class="ql-indent-1">Analyse et implémentation des questions liées à sécurité et optimisation des tâches.  
  
<h4>Technologies et Compétences Techniques</h4>Data Engineering &amp; Science :  
<li class="ql-indent-1">Pipelines ETL avec dbt et stockage sur BigQuery.  
<li class="ql-indent-1">Optimisation Spark, bases relationnelles : PostgreSQL.  
<li class="ql-indent-1">Airflow : Industrialisation des processus.  
DevOps :  
<li class="ql-indent-1">Conteneurisation et orchestration avec Docker, Kubernetes, et Jenkins.  
<li class="ql-indent-1">Sécurisation et performance.  
Nettoyage des données :  
<li class="ql-indent-1">Gestion de données structurées (textes, emojis, ponctuation).  
<li class="ql-indent-1">Algorithmes de recommandation, machine learning, deep learning.  
<li class="ql-indent-1">Projets spécifiques : extraction de mots-clés, analyses de réponses (ex. sur dataset d'horaires d'avion).  
  
<h4>Technologies complémentaires</h4>Big Data &amp; Outils Associés :  
<li class="ql-indent-1">Spark, Hadoop, Cassandra, MongoDB.  
<li class="ql-indent-1">Exploitation de réseaux sociaux : Twitter, Facebook.  
Visualisation et BI :  
<li class="ql-indent-1">Power BI, Tableau.  
Cloud &amp; Divers :  
<li class="ql-indent-1">Azure, GCP, DataBricks, Talend.  
  
<h4>Langues</h4>Anglais : 950/999 (niveau avancé).  
  
<h3>Conditions Actuelles</h3>Statut : CDI chez Fishorga (8 mois en poste).  
Télétravail : 2 jours/semaine.  
Mobilité : Pas de permis ni de véhicule (usage des transports en commun).  
Rémunération actuelle : 40 K€.  
Proposition souhaitée : 42 K€ package complet.  
  
<h3>Soft Skills</h3>Capacité à travailler sur des projets diversifiés, malgré des difficultés à se remettre en question sur certains aspects techniques ou stratégiques.  
  
<h3>Disponibilité</h3>Préavis à effectuer.  
  
<h3>Références &amp; Équipe</h3>Collaboration notable avec :  
<li class="ql-indent-1">Robin Huree  
<li class="ql-indent-1">Mehdi [...]  
<li class="ql-indent-1">Fabrice Fukenbergue

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : data

Logiciel(s) / Outil(s) : Spark, Hadoop, Cassandra, MongoDB.  
Exploitation de réseaux sociaux : Twitter, Facebook.  
Visualisation et BI :  
Power BI, Tableau.  
Cloud & Divers :  
Azure, GCP, DataBricks, Talend.

Entreprise(s) :

Domaines : Data Engineer

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne connaissance technique petit coaching pour présentation client )

Décision : OKSI