|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| FOURIS | Arnaud |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet en centre de service

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 50000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Data engineer / data analyst

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

<h3>Fiche de Poste : Data Engineer / Data Analyst</h3>Localisation : Reims, Lille ou Paris (mobilité possible)  
Rémunération : 40K - 50K  
<h4>Missions principales :</h4><ol>Analyse et exploitation de données :  
</ol><li class="ql-indent-1">Collecte, traitement, et analyse de données à partir de plusieurs sources (Hadoop, Hive, PostgreSQL, Oracle).  
<li class="ql-indent-1">Création de tableaux de bord dynamiques (Tableau Software, Power BI, SAS).  
<li class="ql-indent-1">Gestion et reporting des flux de données (détection de fraude, suivi des performances).  
  
<ol>Développement de pipelines de données :  
</ol><li class="ql-indent-1">Conception et maintenance de pipelines ETL en PySpark pour le traitement de fichiers volumineux (CSV, HDFS).  
<li class="ql-indent-1">Gestion des environnements de stockage distribués (Hadoop, HDFS).  
  
<ol>Modélisation et prédiction :  
</ol><li class="ql-indent-1">Mise en œuvre de modèles de machine learning en R pour des études quantitatives et qualitatives.  
<li class="ql-indent-1">Prévisions de chiffre d'affaires et cartographie concurrentielle.  
  
<ol>Support aux équipes :  
</ol><li class="ql-indent-1">Accompagnement des équipes marketing et commerciales avec des analyses orientées business.  
<li class="ql-indent-1">Optimisation des outils de data visualization pour une meilleure prise de décision.  
  
<h4>Compétences techniques :</h4>Langages : Python, SQL, R.  
Outils : Hadoop, PySpark, SAS, Tableau Software, PostgreSQL, GitLab, Terraform, ODI.  
Cloud : Envie de travailler sur Azure.  
  
<h4>Qualités personnelles :</h4>Capacité d'analyse et de synthèse.  
Adaptabilité et engagement.  
Bonne communication écrite et orale en anglais (compréhension solide, expérience professionnelle limitée à ce jour).  
  
<h4>Profil recherché :</h4>Expérience : 5 à 10 ans en tant que Data Engineer / Analyst dans divers secteurs, notamment assurance, retail et santé.  
Formation : Master 2 en Statistiques ou Informatique.  
Expertise :  
<li class="ql-indent-1">Expérience en création et gestion de bases de données volumineuses (200 à 300 tables).  
<li class="ql-indent-1">Détection et gestion de la fraude.  
<li class="ql-indent-1">Rédaction de spécifications techniques.  
  
<h4>Autres informations :</h4>Permis B et véhicule personnel.  
Mobilité souhaitée entre Reims, Lille, et Paris.  
Ouverture à tout secteur d'activité, avec une préférence pour des projets orientés data et cloud.

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Data

Logiciel(s) / Outil(s) : Hadoop / Hive

Entreprise(s) :

Domaines : Data Analyst,Data Engineer

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne connaissance technique bonne présentation de son parcourt et personne poser en terme de stature)

Décision : OKSI