|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| EL GHISSASSI | Mourad |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

TJM souhaité : 500

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

Secteurs d'activités souhaités : tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

<h3>Formation</h3>Ingénieur statistique spécialisé dans l'orientation Big Data et Data Science.  
Stage de 4ᵉ année : Entreprise dans le secteur de l'énergie.  
<li class="ql-indent-1">Contribution à la construction de modèles statistiques en Data Science.  
  
<h3>Expériences Professionnelles</h3><h4>Worldline - Lille</h4><ol>Projet DAF - Camions connectés  
</ol><li class="ql-indent-1">Objectif : Modéliser la consommation de carburant à partir des données collectées sur des camions connectés.  
<li class="ql-indent-1">Rôle : Développement et analyse statistique.  
  
<ol>Projet MSanté  
</ol><li class="ql-indent-1">Développement d'une plateforme environnement/santé pour médecins et infirmiers (Gmail-like application).  
Double rôle :  
<li class="ql-indent-2">Développeur Full Stack (web et mobile).  
<li class="ql-indent-1">Gestionnaire BI du projet.  
Technologies :  
<li class="ql-indent-2">Développement de mini dashboards et applications.  
<li class="ql-indent-2">Pipelines ETL avec Perl et Shell.  
<li class="ql-indent-1">Dashboarding avec QlikView.  
  
<ol>Expertise Reporting et Gestion de Process  
</ol>Projet pour les travaux publics (Mairie) :  
<li class="ql-indent-2">Extraction de données avec Talend.  
<li class="ql-indent-1">Reporting et datavisualisation sur Tableau.  
<li class="ql-indent-1">Utilisation des données pour coordonner les réseaux et travaux publics.  
  
<h4>Leroy Merlin</h4>Consolidation des données issues de différentes sources pour analyser :  
<li class="ql-indent-1">Actions chimiques.  
<li class="ql-indent-1">Transport de matériaux, notamment des gaz.  
Analyse unique de données sur le calcul de l’impact des stakeholders dans la chimie.  
Compétences appliquées :  
<li class="ql-indent-1">Écriture de requêtes SQL complexes pour manipuler des jeux de données.  
<li class="ql-indent-1">Calculs et rapports sur des données consolidées.  
  
<h3>Compétences Techniques</h3>Data Science : Modélisation statistique, extraction et transformation des données.  
ETL et Data Integration : Talend, Perl, Shell.  
Dataviz &amp; Reporting : Tableau, QlikView.  
Cloud &amp; Big Data : GCP, BigQuery.  
Langages de Programmation : SQL, développement web et mobile.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | C |
| Dynamisme | B |
| 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) : GCP / Python / sql

Entreprise(s) :

Domaines : Data Engineer

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( bon profil avec de bonne compétence et du potentiel)

Décision : OKSI