|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| OUHSSAINE | Hamza |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet chez arcelor mittal

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 scientit

Secteurs d'activités souhaités : tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

<h3>Profil : Hamza Ouhssaine</h3>Poste : Data Scientist / Machine Learning Engineer  
Localisation : Lille / Paris (mobile avec permis et véhicule)  
Disponibilité : Fin décembre (fin de mission actuelle)  
TJM : 500 €  
Langues : Français et Anglais (très bon niveau)  
<h3>Formation :</h3>École Centrale de Lille (Villeneuve-d'Ascq).  
Projets notables :  
Millou (Marc en Barœul) :  
<li class="ql-indent-2">Technologies : Python.  
<li class="ql-indent-2">Analyse et classification des données issues d’open data.  
<li class="ql-indent-1">Étude des liasses fiscales pour évaluer l’octroi de crédits.  
  
<h3>Expérience Professionnelle :</h3><h4>1. Laboratoire Chrystal</h4>Analyse de textes cachés via réseaux neuronaux (Python).  
  
<h4>2. Hamanis (1 an et demi)</h4>Spécialisé en Big Data :  
<li class="ql-indent-1">Technologies : Hadoop, Scala, Spark.  
  
<h4>3. Projet United Softwest Airline</h4>Traitement ETL des données de compagnies aériennes :  
<li class="ql-indent-1">Analyse des prix, compétitions, et passagers.  
<li class="ql-indent-1">Prise en compte de facteurs multiples dans les traitements.  
  
<h4>4. Data Scientist chez ArcelorMittal</h4>Projets avancés en analyse de données et Machine Learning :  
Reconnaissance produit :  
<li class="ql-indent-2">Caractérisation des produits via algorithmes de points et transformateurs.  
<li class="ql-indent-1">ChatGPT pour des prédictions avec un taux d’erreur inférieur à 0.0009 (moins de 15 erreurs).  
Contrôle de la qualité de l’acier :  
<li class="ql-indent-2">Détection de risques, réduction des contrôles grâce à des algorithmes.  
<li class="ql-indent-2">Maintenance continue des flottes via bras robotisés.  
<li class="ql-indent-1">Détection d’anomalies (brom).  
Segmentation et chatbot :  
<li class="ql-indent-1">Résolution de problématiques complexes pour les opérateurs via Python et Chainglite.  
  
<h4>Mission actuelle :</h4>Fin prévue : fin décembre (problèmes budgétaires).  
  
<h3>Compétences Techniques :</h3>Big Data : Hadoop, Spark, ETL, GCP.  
Machine Learning : TensorFlow, Python (avancé), algorithmes avancés.  
Bases de données : SQL, MongoDB.  
Cloud : Ouvert à Azure et AWS.  
Visualisation : Compétence en outils de visualisation de données.  
Frameworks : ChatGPT, Chainglite.  
  
<h3>  
</h3>

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Data

Logiciel(s) / Outil(s) : python / hadoop / scala

Entreprise(s) :

Domaines : Data Scientist

Commentaires suite à l'entretien : RN ( Ne correspond pas a la prestation de service )

Décision : Archivage - Autres