|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| YOULA | Mohamed |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet (CDD)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 32500€ - 34000€

Nationalité : Cameroun Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs Esn / Entreprise final

Postes recherchés : Data manager / Data Scientist

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Dernière mission : CDD au CHU de Clermont-Ferrand
 en tant que Data Manager
.
Missions principales :
Collecte et traitement de données textuelles.
Stockage dans une base SQL hiérarchique.
Développement d'outils pour la collecte et la gestion des données.
Modélisation de données pour projets en Intelligence Artificielle
.
Collaboration avec un médecin attaché de recherche
.

Recherche :
Postes visés :
Data Analyst

Data Manager

Développeur logiciel
 (C++ / Python)
Testeur logiciel
 / Automation test engineer
 (expérience en Selenium
 et POI
).
Secteurs
 : Ouvert à tout type d’activité.
Disponibilité
 : Immédiate (temps de déménagement à prévoir – actuellement basé à Clermont-Ferrand).

 Pistes en cours :
Entretiens en attente.
Opportunités visées : ESN
, clients finaux
, laboratoires de recherche
 (Clermont-Ferrand, Paris, Lyon).

Rémunération :
Actuelle : 32 500€ brut/an
.
Souhaitée : 32 500€ – 34 000€ brut/an
.

 Informations complémentaires :
Anglais
 : Niveau professionnel (compréhension d'algorithmes techniques en anglais).
Permis B
 : Non (mobilité en transports en commun).
Nationalité / Titre de séjour
 : Demande de renouvellement en cours, situation régulière (autorisé à travailler).

Compétences techniques :
Data Science
 :
Statistiques, séries temporelles, algèbre linéaire, optimisation, machine learning (régression, clustering, classification), big data, web sémantique.
Développement / Outils
 :
Python, Scikit-learn, Keras, Tensorflow, R, Shiny, Prolog, Scala, Matlab, JavaScript, HTML, CSS.
Bases de données : SQL, Cassandra, MongoDB, Elasticsearch.
Systèmes et outils : Linux, Docker, Hadoop, Spark, Git.
Test et automatisation : Selenium, POI.

 Développeur d’algorithmes – StarkAge Longevity
.
Stage Data Mining – IMT Nord-Europe
 .
Recherche et implémentation d'algorithmes d'extraction d'itemsets graduels (Python).

 Laboratoire ERIC
.
Développement d'une bibliothèque R pour l'estimation de densité via apprentissage non supervisé.

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Data

Logiciel(s) / Outil(s) : Développement / Outils :
Python, Scikit-learn, Keras, Tensorflow, R, Shiny, Prolog, Scala, Matlab, JavaScript, HTML, CSS.
Bases de données : SQL, Cassandra, MongoDB, Elasticsearch.
Systèmes et outils : Linux, Docker, Hadoop, Spark, Git.
Test et automatisation : Selenium, POI.

Entreprise(s) :

Domaines : Data Scientist

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne compétence technique, bien le préparer pour une RTQ)

Décision : OKSI