|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BENBAHLOULI | Myriam |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet chez Auchan

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 44000€ - 45000€

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 science / Data engineer

Secteurs d'activités souhaités : Retail

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Myram, 25 ans
Originaire et résidant en Métropole Lilloise.
Formation :
Bac scientifique, Mention Très Bien
Licence en informatique (2017) : Programmation avancée en Java, spécialisation en Python et SQL
Master en Mathématiques Appliquées : Statistiques et probabilités
Ingénierie Data Science à Lille, avec un socle solide en machine learning, structuration et nettoyage des données.

Expérience professionnelle :
<ol>Data Scientist en alternance - Saint-Gobain (Paris)
</ol>Projets :
<li class="ql-indent-2">Développement d'algorithmes de prévision des prix et des ventes
<li class="ql-indent-2">Augmentation des prix d'un produit en fonction de l'analyse des tendances
<li class="ql-indent-1">Benchmark de modèles classiques (Prophet et Neural Prophet) et modélisation des tendances
Responsabilités :
<li class="ql-indent-2">Implémentation autonome d'algorithmes de prévision en Python
<li class="ql-indent-1">Analyse de l'exogénéité et inclusion de facteurs produits dans les modèles

<ol>Data Scientist - Auchan Retail France
</ol>Mission :
<li class="ql-indent-2">Développement d'algorithmes pour différents secteurs chez Auchan, notamment pour la prévision des ventes en promotion
<li class="ql-indent-2">Amélioration de l'efficacité des promotions (CA promotionnel) en analysant les données historiques et les comportements des clients
<li class="ql-indent-1">Aide à la décision via l'optimisation des modèles de prévision des ventes
Technologies :
<li class="ql-indent-2">Python, SQL, BigQuery, Docker, GCP (Google Cloud Platform)
<li class="ql-indent-1">Développement de pipelines de données sur Google Cloud (Cloud Build, Cloud Run)
Use cases :
<li class="ql-indent-2">Accompagnement des e-merchandisers avec des algorithmes de cross-selling sur Auchan.fr
<li class="ql-indent-1">Développement d'un moteur de recommandations produits basé sur une bibliothèque sémantique.

<ol>Certifications et compétences techniques :
</ol><li class="ql-indent-1">Certifications Google Cloud : Machine Learning Engineer
<li class="ql-indent-1">Compétences en data engineering : Extraction, traitement et archivage des données
<li class="ql-indent-1">Outils : Python, SQL, BigQuery, Docker, Cloud Build/Run, CICD
<li class="ql-indent-1">Outils de monitoring et déploiement

<ol>Projets Data :
</ol><li class="ql-indent-1">Data Science pour la direction du retail et l'amélioration des solutions basées sur les données
<li class="ql-indent-1">Domaines de spécialisation : Machine learning, Data Engineering, GenAI, et développement d'algorithmes de recommandation.
<li class="ql-indent-1">Anglais opérationnel.

Disponibilité : Fin mars, début avril
Salaire souhaité : 44K - 45K brut annuel
Secteurs d'activité : Retail, Data Science, Data Engineering, GenAI.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | C |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | B |
| 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/GCS / GenAI

Entreprise(s) :

Domaines : Data Engineer,Data Scientist

Commentaires suite à l'entretien : OKSI (Bon profil avec de bonne compétences technique attention a son temps de parole parle beaucoup)

Décision : OKSI