Présentation parcours

Bonjour madame, je m'appelle Kenfack Rita, suite à l'obtention de mon bac en 2018 j'ai entamé un cursus scientifique à l'université de Yaoundé 1 au Cameroun ou j'ai obtenu une licence et un master 1 en physique. A l'issu d'un projet professionnel étudiant j'ai pu me passionner pour l'analyse de données, curieuse de découvrir les plus de ce domaine, j'ai avec les encouragements postulé à l’IA School et j’ai été prise pour un Bachelor en Intelligence Artificielle & Business afin de faciliter ma prise en main dans le domaine du big data; Dans le but de valider ma formation j’ai fait un stage alterné en tant que Data scientist chez MARBO depuis novembre 2022 qui prend en fin juillet ,

J’ai pu pendant ce stage automatiser des données brutes grâce au logiciel Excel que j’ai recueillies sur des sites administratifs notamment (garder les détails pour les questions l’INSEE, LA CAF,

L’OBSERVATOIRE DES TERRITOIRES), qui ont permis de faire des reporting sur powerpoint afin de faciliter l’étude de besoin dans les communes ou MARBO veut s’implanter, par la suite j’ai fait du développement python afin de collecter des données immobilières sur des sites (logic immo, bureaux locaux et geolocaux) via une IDE, et enfin grâce à l’ETL ELK( elasticsearch, logstash et kibana) j’ai pu ingérer ses données là afin de faciliter la création des dashboards pour un meilleur suivi des biens immobiliers en fonction des critères spécifiques de l’entreprise, poursuivant mon master au sein de l’IA School dans le but de me spécialiser dans le domaine de la data, je recherche une alternance d’un ou deux ans idéalement,

Points forts: curiosité, motivée à apprendre, travailleuse et autonome

Points faibles: difficulté à s’organiser lorsqu’il a bcp de travail, la pression monte, j’aime bien faire les taches mm s’il faille prendre plus de temps

Entreprise:

RTE est une entreprise de plus 9500 salariés qui gère le réseau de transport d’électricité en France, sa mission est de garantir l’alimentation en électricité sur le territoire national et assurer un équilibre entre la production et la consommation d’énergie grâce au développement d’un réseau électrique de haute tension sur les lignes aériennes

Pourquoi vous prendre: Je pourrais être la candidate idéale pour ce poste car dans ma précédente expérience je me suis familiarisé avec le code grâce au language de programmation Python notamment lors de la collecte de données sur les sites immobiliers, et également j’ai déjà utilisé le language R qui est similaire au language python, étant donné que le language VBA est un utilise le logiciel Excel pour s’exécuter je pense que je n’aurais pas du mal à m’y habituer et donc je correspond au profil cherché

Questions à poser

dispatchings, outils de conduite

TERMES TECH A RECHERCHER

Automatisation: CICD

ACID

POC: Proof of concept