

Data Scientist – Alternance (H/F/NB)

Description

Description de l'entreprise

Believe est l'un des leaders mondiaux du marché de la musique numérique. Believe a pour mission d'accompagner les artistes et les labels locaux dans l'écosystème digital en leur offrant des solutions à chaque étape de leur carrière et de leur développement.

Ce sont plus de 1919 salariés dans plus de 50 pays qui accompagnent les artistes avec expertise, respect, équité et transparence.

Afin de soutenir notre forte croissance sur tous les continents, nous sommes constamment à l'affût de nouveaux Believers. Rejoignez-nous afin qu'ensemble, nous ayons un impact fort et plus positif sur l'industrie musicale ! Believe est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : BLV, ISIN : FR0014003FE9).

Ready to #setthetone with Believe

Description du poste

L'alternant(e) travaillera au sein du Data Office, pôle d'expertise data de Believe regroupant les activités de data management, data engineering, data science, d'architecture et de data translation.

Vous travaillerez sur les nouveaux modèles de données afin de comprendre et aider nos artistes / labels à se développer ainsi qu'optimiser les processus internes via la création de produits data science. Vous interviendrez de la définition du besoin business à la restitution des résultats aux équipes métiers. Votre rôle consistera à réinventer la manière dont Believe utilise et restitue-la data en vue de proposer des recommandations pertinentes à nos clients ou à nos équipes internes.

Voici à quoi ressembleront vos journées :

- Contribuer à des sujets clés transverses pour l'entreprise : estimer l'impact de Tiktok sur Spotify, définir la notion de viralité et la prédire, estimer les performances futures d'artistes, optimiser les campagnes marketing pour nos artistes...
- La réconciliation de données provenant de sources de données diverses (Spotify, Tiktok, Youtube...)
- Analyse de donnée avancée, test d'hypothèses...
- L'aide à la mise en place de modèles statistiques / machine learning permettant l'aide à la décision sur la chaîne de valeur de Believe de la création à la mise en production des modèles
- Mesurer et monitorer la performance des modèles en production

Qualifications

- Dernières années de Master dans un domaine « STEM » (Science,

Hiring organization

Candidate-1st

Employment Type

Full-time

Beginning of employment

asap

Job Location

Paris, France

Working Hours

40

Base Salary

euro USD 58K - 126K *

Date posted

May 18, 2024

Technologie, Ingénierie, Mathématiques)

- Passionné.e par la science des données, les statistiques et les algorithmes d'apprentissage automatique
- Bonne connaissance de Python, des outils et bibliothèques standards de la science des données (Pandas, Matplotlib, Numpy..).
- Vous avez acquis une expérience suffisante lors d'un stage précédent, de préférence dans une start-up, une scale-up, une industrie ou un cabinet de conseil.
- Rigoureux, curieux et autonome
- Autonomie pour proposer des solutions aux problèmes techniques ou business rencontrés.
- Fort esprit entrepreneurial, capable de travailler dans un environnement en constante évolution.
- Intérêt pour les innovations et les évolutions de la science des données.

Informations supplémentaires

Set the tone with us

Chez Believe, nous avons deux cœurs : nos collaborateurs et nos artistes.

Nous croyons en la force de nos collaborateurs, qui s'épanouissent chaque jour en développant leur potentiel... Notre objectif est d'offrir à nos collaborateurs le meilleur environnement possible pour qu'ils puissent s'épanouir.

ROCK THE JOB

- Programme de formation et de coaching sur-mesure
- Une politique de télétravail
- Un programme de bien-être "Pauses" avec de nombreuses activités et animations
- Accès à Eutelmed, la plateforme numérique de santé mentale et de bien-être qui permet de parler à un psychologue expérimenté
- Un restaurant d'entreprise sain et éco-responsable
- Une assurance santé individuelle ou familiale
- Avantages CE
- Un rooftop
- Une salle de sport avec des cours gratuits

SING IN HARMONY

- Programme Ambassadeur : la possibilité pour tous les Believers de participer à des initiatives de bénévolat afin d'avoir un impact positif sur la diversité, l'équité et l'inclusion (DEI), le bien-être et la planète.
- Mise en place du Forfait mobilité durable: remboursement jusqu'à 600€ des frais de transport en commun/avec une faible empreinte carbone.

- Congé 2nd parent de 5 jours calendaires rémunérés à 100% (en plus du congé légal paternité ou du congé d'adoption, nous ne l'attribuons pas au congé maternité)

How the process will look like

Your teammates will gather all requirements within our organization. Then, once priority has been discussed, you will decide as a team on the best solutions and architecture to meet these needs. In continuous increments and continuous communication between the team and stakeholders, you're part of making data play an even more important (and understood) part withing Brand New Day.

Job Benefits

USD 58K – 126K *