

DATA SCIENTIST H/F

(Poste à pourvoir au plus tôt)

L'entreprise

Le GROUPE RAGNI réunit des experts de l'éclairage public et de technologies connectées.

Fondée en 1927, RAGNI, maison-mère du GROUPE RAGNI, est une entreprise familiale aujourd'hui dirigée par la 4ème génération.

En 2015, la société azuréenne s'associe à NOVÉA ÉNERGIES, expert de l'éclairage public autonome depuis 2007. En 2022 vient s'ajouter une troisième entité, SEV®, qui fournit des solutions dédiées aux territoires souhaitant connecter leurs infrastructures. En décembre 2023, le groupe fait l'acquisition des marques HESS et VULKAN, deux références allemandes de l'éclairage public design et fonctionnel.

En juin 2024, le GROUPE RAGNI intègre LEC, une société emblématique lyonnaise spécialisée dans l'éclairage urbain (architectural, bâtiments publics, cheminements, tunnel, balisage, main courante, etc.) par la LED depuis 1977.

Enfin, c'est ECO INNOV qui rejoint le Groupe en novembre 2024, des experts en bornes d'éclairage économes en énergie.

Présent dans 60 pays, près de 30 distributeurs proposent nos marques à travers le monde. Le GROUPE RAGNI possède également des filiales étrangères dédiées à leur marché: Ragni Lighting aux États-Unis, implantée à Denver, Colorado, deux filiales en Afrique, respectivement établies en Côte d'Ivoire et au Sénégal ainsi qu'une filiale GROUPE RAGNI LATAM, basée au Panama.

En France, le Groupe s'appuie sur un réseau de 15 agences commerciales sur tout le territoire.

Sa mission ? Faciliter l'accès à la lumière pour le confort et la sécurité des êtres humains tout en veillant au respect de la biodiversité.

Ces 6 marques se retrouvent autour de la même vision du métier : aider les territoires dans leur transition énergétique et écologique pour un avenir lumineux et durable.

Grâce à sa maîtrise globale de la chaîne de valeur, le Groupe met son expertise au service des collectivités en quête d'optimisation grâce à une offre innovante de produits et de services dédiés principalement à l'éclairage public intelligent et connecté, mais également de solutions environnementales consacrées à la gestion de l'eau, des bâtiments publics, de la mobilité et de l'énergie.

Fort de son expérience et de ses valeurs de passion, de créativité et de proximité, le GROUPE RAGNI se démarque par son agilité, sa culture d'accompagnement, la qualité de ses produits et son engagement pour la préservation du vivant.



RAGNI SAS
Vallon des Vaux – Lieudit Le Gueirard
06610 La Gaude – France
T. +33 (0)4 93 31 05 48
F. +33 (0)4 93 14 92 46
info@ragni.com
www.ragni.com

Les missions

Nous vous proposons une opportunité rare de participer à la création d'un écosystème data innovant et collaboratif. En rejoignant notre équipe, vous contribuerez à bâtir un système data moderne et évolutif, répondant aux besoins de plusieurs entités et services de l'entreprise. Vous aurez la liberté d'explorer des cas d'usage variés et stimulants, permettant de tirer parti des données pour prendre des décisions stratégiques et opérationnelles.

Vous évoluerez dans un environnement technique moderne et dynamique, basé sur Snowflake, Talend et Power BI.

Analyse et visualisation des données :

- Collecter, nettoyer et transformer les données provenant de différentes sources via Talend et Snowflake.
- Concevoir des tableaux de bord interactifs et dynamiques dans Power BI pour répondre aux besoins des utilisateurs métiers.
- Fournir des analyses ad hoc pour soutenir les prises de décision stratégiques.

Modélisation et prédiction :

- Développer des modèles prédictifs et des algorithmes d'apprentissage automatique adaptés aux problématiques métier (par exemple : maintenance prédictive, segmentation client, personnalisation produit).
- Valider, déployer et suivre les performances des modèles en production.

Collaboration et gouvernance des données :

- Travailler en étroite collaboration avec les équipes métiers pour comprendre leurs besoins et traduire ces derniers en solutions data.
- Contribuer à la mise en place des bonnes pratiques en matière de gouvernance des données et assurer leur conformité.
- Documenter les analyses, modèles et processus développés.

Le profil

Titulaire d'un BAC+5 en statistiques, informatique, mathématiques appliquées, gestion de la donnée ou domaine connexe et disposant d'une expérience de 2 à 5 ans sur un poste similaire.

Compétences techniques:

- Maîtrise de Snowflake pour la gestion et l'interrogation de bases de données.
- Expérience avec Talend pour l'intégration et la transformation des données.
- Expertise sur l'outil Power BI pour la création de visualisations et rapports interactifs.
- Solides compétences en Python ou R pour l'analyse avancée, modélisation et mise en place de solution de Data Science/IA en entreprise.
- Maîtrise de SQL et des concepts de bases de données relationnelles.

Compétences méthodologiques :

- Connaissances solides en statistiques et en méthodologies d'analyse de données.
- Compréhension des concepts de modélisation prédictive et des algorithmes de machine learning (compétence appréciée).



RAGNI SAS
Vallon des Vaux – Lieudit Le Gueirard
06610 La Gaude – France
T. +33 (0)4 93 31 05 48
F. +33 (0)4 93 14 92 46
info@ragni.com
www.ragni.com

Aptitudes professionnelles:

- Esprit analytique et rigoureux, capable de comprendre des problématiques complexes.
- Bonne capacité de communication pour échanger avec des profils techniques et métiers.
- Autonomie, curiosité et volonté d'apprendre de nouvelles technologies et méthodes.

Les conditions

Contrat à durée indéterminée Salaire : 40 à 45k€ bruts annuels

Horaires: 38h / semaine du lundi au vendredi (horaires flexibles et 2 jours de TT / semaine)

Lieu de travail: 06610 LA GAUDE

& A compétences égales, une attention particulière sera apportée aux personnes en situation de handicap.

Pour en savoir plus sur RAGNI











Pour candidater

Envoyez votre CV à : angelique.doue@ragni.com