

Stage/Alternance Data Scientist (H/F)

Qui sommes-nous ?

Saft est le spécialiste des batteries de haute technologie pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, à la personnalisation et à la fourniture de services. Depuis maintenant 100 ans, Saft fournit à ses clients des batteries d'une durée de vie toujours plus longue, pour l'alimentation de secours et la propulsion de leurs applications critiques. Notre technologie innovante, sûre et fiable assure une haute performance sur terre, en mer, dans les airs et dans l'espace. Saft fournit l'énergie de l'industrie et des villes intelligentes, tout en assurant des fonctions de secours dans des environnements extrêmes, du cercle polaire jusqu'au désert du Sahara. Saft est une filiale à 100 % du groupe Total, l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux et acteur majeur dans les énergies à faibles émissions de carbone. Nous dynamisons le monde : www.saftbatteries.com.

Votre environnement de travail :

Au sein de la division Stationnaire Industriel (ISD), spécialisée dans les alimentations de secours, vous participez au **développement de notre projet Big Data** : vous intervenez sur la conception d'un outil de traitement de données massives, de types et provenances hétérogènes, afin de renforcer notre capacité d'**estimation de notre potentiel de vente**.

Vous êtes rattaché(e) à notre Market Manager ISD et vous travaillez en transverse avec l'équipe Applicative IT Entreprise data.

Vos missions :

- ! Analyse statistique des données, en particulier pour le traitement d'un grand nombre de données ("big data") ;
- ! Récupération de données internes et recherche de données externes - incluant le nettoyage des données - pour la création de modèles statistiques ;
- ! Évaluation des sources de données possibles qui peuvent être utiles pour l'élaboration de modèles statistiques permettant de créer des scénarios de prévision ;
- ! Développement d'outils et contribution à la création de modèles statistiques notamment par l'utilisation de langages de programmation (tels que R et Python) ;
- ! Interactions régulières avec des spécialistes de Saft et Total, de différentes parties du monde, dans des domaines tels que le marketing, les ventes, l'informatique, la fabrication, etc.

L'activité peut également évoluer en fonction des challenges à venir.

Profil souhaité :

En cours de préparation d'un diplôme Bac+4 / Bac +5 en Ecole de commerce, ingénieur, ou parcours universitaire avec spécialisation en data.

Une première expérience (stage ou alternance) serait un plus.

Savoirs et savoir-faire :

- Maîtrise courante de l'anglais indispensable (écrit et oral) en raison d'une équipe et des interactions internationales ;
- Connaissance des techniques et outils d'analyse et de traitement des données ;
- Connaissance en statistiques : capacité à réaliser des analyses prédictives et statistiques à partir des différentes bases de données pour résoudre des problèmes opérationnels ;
- Compétences en programmation informatique (Python, R) et grande maîtrise des outils informatique dont le pack Office ;

Savoir être :

- Esprit d'initiative et autonomie
- Capacité de travailler en équipe et de manière transverse
- Orientation et/ou appétence business, curiosité sur le secteur de la batterie, le marketing et la vente

Chez Saft, nous nous engageons dans la promotion de l'emploi, à compétences égales, pour les personnes en situation de handicap ; car nous sommes sûrs que la diversité, sous toutes ses formes, est une force indéniable pour notre attractivité, notre capacité d'innovation et notre compétitivité.

Télétravail possible en raison du contexte sanitaire actuel.

Durée : 12 mois pour une alternance / 6 mois pour un stage

Localisation : Levallois Perret (92)

Merci de nous envoyer votre CV et Lettre de motivation à l'adresse suivante : anne-lucie.dyevre@saftbatteries.com