

Césure ou alternance Data Scientist – Lieu : 73370 Le Bourget du Lac (Savoie – France)



Energy Pool est un leader mondial de la modulation de consommation d'électricité (Demand Response).

En tant qu'agrégateur, Energy Pool pilote et optimise la consommation électrique de clients issus des secteurs industriels et tertiaires. En fonction des besoins du système électrique et des opportunités de marché, Energy Pool sollicite ses clients pour qu'ils réduisent leur consommation (effacement) ou à l'inverse les encourage à consommer au bon moment (stimulation). Energy Pool pilote aujourd'hui une centrale de modulation de 3000 MW.

Au sein de l'équipe Produits et Services vous intervenez en support des chefs de produits pour conduire des analyses de données, mettre en place des cartes statistiques, développer des analyses standard de données par exemple de comportement de consommation ou analyse des marchés de l'énergie. Vous travaillez également au développement de prototypes de prévision ou de construction d'indicateurs marchés.

Vous assurez une veille technologique sur les méthodes d'analyse statistiques, les outils de BI, les méthodes de data mining, machine learning...

Formation & Connaissances :

Master 2 ou 3e année école d'ingénieur en statistique, analyse de données, ...

Maîtrise du pack office et plus particulièrement d'excel.

Maîtrisent des langages comme R, Python, C# ou C++

Connaissances approfondies en statistiques – machine learning ...

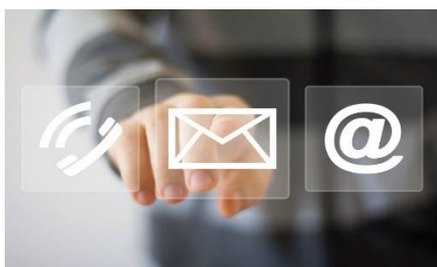
Anglais indispensable

Compétences & savoir-être :

Curieux(se), réactif(ve) et déterminé(e), vous faites preuve d'une capacité d'analyse poussée et savez prendre du recul par rapport aux problématiques proposées.

Autonome et organisé(e), vous devrez être à l'aise dans un environnement dynamique où les missions confiées peuvent varier fréquemment et où une grande place est laissée à l'initiative et à l'innovation

Vous disposez de bonnes capacités de communication



Contact : Vous pouvez postuler en envoyant votre candidature (CV et lettre de motivation) en précisant la référence de l'offre à l'adresse suivante : recrutement@energy-pool.eu