

Alternance – Lieu : 69003 Lyon (Rhône – 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 d'Energy Pool, l'équipe IT/Business Analysis est chargée de développer les Solutions IT permettant d'opérer l'ensemble des services offerts à nos clients, et reste en interface constante avec l'ensemble des fonctions de l'entreprise (Exploitation, Ingénierie, Département Marchés, R&D ...). Elle pilote en mode Agile l'activité d'une équipe de développeurs seniors.

Energy Pool propose un poste d'IT/Business Analyst en contrat d'apprentissage.

L'opportunité, en participant au déploiement de nos activités à l'étranger, de :

- Découvrir les enjeux du monde de l'énergie dans un contexte start-up
- Découvrir le pilotage de projet SI

Missions :

- Appuyer la définition de services / de processus métiers et traduire ce besoin en spécifications (*Business Process Management + Solutions Design*)
 - ✓ Mener des ateliers de conception sur son périmètre
 - ✓ Définir les Solutions à mettre en œuvre
- Livrer des solutions conformes au besoin (*Solutions Delivery*)
 - ✓ Porter les spécifications des évolutions auprès de l'équipe de développement
 - ✓ Qualité : tester les développements réalisés.

Formation & Connaissances :

Apprenti en formation d'ingénieur généraliste ou de master gestion de projet informatique,
Appétence pour les Systèmes d'Information et intérêt marqué pour les enjeux métiers (énergie),
Capacités d'analyse et de modélisation,
Anglais courant requis.

Compétences & savoir-être :

Etre à l'aise dans un environnement très dynamique / évolutif,
Avoir une bonne communication écrite et orale, assertivité, curiosité et capacité d'aborder des sujets très variés et complexes.
Une expérience des bases de données (SQL) et/ou des méthodes d'optimisation (PL) serait un plus.



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