

Ingénieur(e) logiciel - Développeur Full Stack (H/F)

Poste en CDI, basé à Paris ou Lyon. Rémunération à négocier selon expérience

Contexte

Depuis 2007, Sun'R conçoit, développe, finance et exploite des centrales solaires photovoltaïques, tant sur bâtiments qu'au sol. Fort d'un capital humain, le groupe Sun'R appuie sa stratégie sur la production d'électricité renouvelable et des innovations de rupture, telles que l'agrivoltaïsme ou le stockage d'énergie ou la traçabilité de l'électricité d'origine renouvelable. Dotée d'une forte culture d'entreprise et de compétences multidisciplinaires, Sun'R se positionne comme une pépite de la transition énergétique.

À ce titre, Sun'R a dirigé plusieurs projets de recherche collaboratifs et a développé deux suites logicielles, l'une dédiée à l'agrivoltaïsme, l'autre à l'optimisation des énergies renouvelables sur les marchés de l'énergie.

Missions

Pour nous épauler dans le développement de nos suites logicielles d'optimisation, Sun'R cherche à recruter un ingénieur logiciel Full Stack. Basée à Paris ou à Lyon, nous cherchons quelqu'un de dynamique et entreprenant pour déployer nos outils en production et participer à l'ensemble des développements logiciels de notre PME !

Vous aurez l'occasion unique de participer à la création de projets innovants au cœur de la transition énergétique tels que la prévision d'énergie renouvelable intermittentes, le stockage d'énergie, la fourniture d'énergie renouvelable en temps-réel, l'agrivoltaïsme ou encore les micro-grids.

Ce poste vous permettra de toucher à des technologies de pointe, optimisation stochastique, analyse de données, blockchain, cluster de base de données.

Beaucoup reste encore à faire pour faire triompher les énergies renouvelables ! Au sein d'une équipe compétente ce poste vous procurera une grande liberté pour apporter votre pierre à l'édifice.

Activités

Rattaché(e) à la direction scientifique et systèmes d'information, vous participerez à l'industrialisation de nos suites logicielles. À ce titre, vous serez amené(e) à contribuer au développement de nouvelles fonctionnalités pour nos applications (Java, JavaScript, Go, Python) qui s'appuient sur nos bases de données (principalement PostgreSQL).

Vous participerez à notre démarche d'amélioration continue de nos process de développement, de tests, de déploiement et de monitoring de nos logiciels. À ce titre, vous aurez une vision globale de notre système d'information, vos propositions d'évolution seront les bienvenues et vous pourrez les mettre en œuvre selon vos talents.

Vous participerez à la rédaction de la documentation technique et vous échangerez avec les autres développeurs pour présenter vos travaux et suivre les évolutions de notre système. Étant donné la taille humaine de notre entreprise, vous échangerez également vite avec les non-informaticiens et vous traduirez leurs besoins en applications qu'ils auront plaisir à utiliser.

Compétences / qualification

- Niveau bac+5. Formation initiale en informatique ou expérience professionnelle significative en informatique ;
- Pratique très fortement souhaitée des langages Java et/ou Javascript ;
- Bonne capacité à échanger, à l'oral comme à l'écrit, dans un environnement multidisciplinaire ;
- Aisance rédactionnelle (documentation technique et pédagogique) ;
- Expérience en génie logiciel et en développement agile ;
- Anglais scientifique et technique ;
- Rigueur, organisation et respect des délais.

Plus d'informations sur notre site : www.sunr.fr

Candidature à envoyer à ariel.waserhole@sunr-sme.fr.