



ARTESOL, filiale de **production d'énergies renouvelables (EnR)** du groupe immobilier ARTEA, est un modèle d'entreprise de 3^{ème} génération mariant **écoconception des bâtiments, énergies renouvelables** et services aux entreprises. Depuis plus de 10 ans, le groupe réalise ainsi des immeubles tertiaires à énergie positive et depuis plusieurs années en intégrant des solutions d'autoconsommation.

Pour cela, ARTESOL développe, construit, finance et exploite des centrales de production d'EnR, principalement **solaire PV et hydroélectricité**. Avec plusieurs dizaines de **centrales solaires PV** intégrées au bâtiment et de centrales hydrauliques, ARTESOL est en **plein développement** avec de très **belles perspectives** de croissance et des investissements importants dans les années à venir.

Afin d'accélérer son développement dans **l'écoconception** des bâtiments du groupe, ARTESOL recrute pour son siège au Vésinet (78) en région parisienne un :



Chef de Projet Smart Energy Bâtiments h/f

Pilote de l'efficacité énergétique en optimisant économie d'énergie et confort des bâtiments :

- Vous identifiez, concevez et déterminez les bonnes solutions de gestion intelligente de l'énergie (EMS) - (électrique, thermique, numérique) et assurez leur mise en œuvre.
- Vous vous appuyez sur des technologies numériques (EMS, IOT - Internet des Objets, big data, intelligence artificielle...), le stockage sécurisé, la production locale d'énergie et la consommation d'énergie.
- Vous contribuez à l'écoconception des bâtiments par le biais de modélisations énergétiques (BIM) et d'études d'interconnexion.
- Vous assurez le suivi énergétique des bâtiments existants, évaluez les économies d'énergie, animez le plan de progrès et assurez un reporting régulier.
- Vous effectuez une veille technico-réglementaire en matière d'énergie, autoconsommation, smart energy, smart grid.

H/F, de formation technique supérieure (Bac+5 min.) spécialisation énergie, informatique, automatisme, vous justifiez d'une **première expérience similaire** réussie (3 à 5 ans min.) à la jonction entre **l'énergie et l'informatique** (applications web, systèmes embarqués...). Vos connaissances en **automatisme**, optimisation, **contrôle commande** sont des atouts distinctifs. **Innovant, créatif, fiable, consciencieux et autonome** vous êtes force de proposition. Travailler dans un environnement dynamique vous inspire et vous permet de montrer votre polyvalence, vos capacités d'adaptation et votre aisance relationnelle. Une bonne maîtrise de l'anglais technique et des outils informatiques est indispensable (STD, ArchiWIZARD, AutoCAD, Matlab...).

La rémunération attractive est à la hauteur du challenge d'un poste qui vous offre la possibilité de réussir et d'évoluer dans une entreprise où il fait bon travailler.

Pour postuler à l'offre, envoyez-nous votre candidature sous la référence **ACPSE1** par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez sur le site www.elatos.fr.