

Vous souhaitez construire du code solide, des interfaces simples centrées sur l'utilisateur et participer à la révolution de l'efficacité énergétique dans une start-up à la pointe de l'innovation ?

Avec ses solutions de mesure nouvelle génération des usages électriques, Smart Impulse dispose de données très riches et recherche un·e stagiaire développeur·se React qui aime les challenges pour valoriser ces données et développer la solution de référence pour l'analyse des consommations électriques par usage et la caractérisation de la performance énergétique des bâtiments.

Si vous cherchez des **défis** à relever sur un **produit concret**, dans un projet qui s'attaque à un des **enjeux clé de la transition énergétique**, et avec une **équipe dynamique**, vous avez trouvé l'offre qu'il vous faut !

STACK

- Architecture Linux/Ubuntu, SaltStack
- Backend Python 2.7/3.6 django
- Frontend traditionnel et applis React
- Monitoring système : Grafana, Sentry
- Développement : Gitlab, code reviews, CI

Rattaché au CTO et au Directeur Produit & Expérience Utilisateur, vous rejoignez l'équipe de développement menée par un des fondateurs et serez amené·e à travailler sur l'ensemble de nos outils de front-end:

- Développer sous React notre nouvelle solution d'analyse des consommations pour apporter encore plus d'informations pertinentes à nos clients et générer des économies d'énergie sur leurs bâtiments
- Améliorer en continu nos différents outils de restitution clients (reporting, alertes...) et internes (monitoring des données, du matériel, des utilisateurs...)
- Concevoir, développer de nouveaux produits et outils, avec l'équipe Produit et R&D
- Prendre part au cycle de développement agile en constante amélioration : travail collaboratif, stand-ups, peer coding, code reviews, intégration continue, déploiement, monitoring, ...

ENTREPRISE

Smart Impulse est une entreprise innovante fondée en 2011, qui ambitionne de révolutionner le monde de la gestion de l'énergie dans les bâtiments. Smart Impulse a développé un compteur électrique et des algorithmes brevetés qui identifient la consommation de chaque type d'appareils dans un bâtiment à partir d'un seul point de mesure.

Ces informations servent ensuite aux gestionnaires de bâtiments pour identifier les leviers d'économies d'énergie. Smart Impulse est aujourd'hui une équipe jeune et dynamique de 25 personnes. Nos locaux parisiens sont situés dans le bâtiment "Cargo", spécialisé dans l'hébergement de sociétés innovantes, dans le 19ème arrondissement.

Les plus de Smart Impulse : une équipe jeune, dynamique et éco-responsable, passionnée par l'innovation et portée par les défis de l'efficacité énergétique. Régulièrement : des team-buildings, des foots, des surprises réservées par notre Comité des Fêtes. Rejoignez l'aventure !

Plus d'informations sur www.smart-impulse.com.

CONDITIONS

Stage de 4 mois minimum. Pas d'alternance. Poste basé à Paris ou à Lyon.

Début dès que possible. Rémunération : selon profil. Double écran, café et thé offerts, ...

PROFIL RECHERCHÉ

État d'esprit : Esprit d'initiative, autonomie, enthousiasme et orientation solutions, envie d'apprendre/utiliser des technologies et outils les plus innovants, rigueur dans le développement, utilisation et contribution à des projets libres, travail et communication en équipe, attrait pour les startups.

Compétences techniques :

- Très bonnes bases en JS, React. Bonus : connaissances en backend python / django
- Familiarité avec les outils classiques du développeur: git, tests, debugging, documentation, etc.
- Utilisation de Linux
- Anglais technique écrit et oral

Les plus : Intérêt pour le secteur de l'Énergie, contributions open source, participation à l'écosystème React/Python, expériences de méthodologies de développement (Agile, Scrum, ...).

POSTULER

Présentez-nous vos talents, vos motivations et vos expériences pour ce poste en répondant à [ce formulaire](#) ! Des projets sur GitHub seront une excellente démonstration.