

**Vous souhaitez construire du code solide 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 grandes quantités de données et recherche un·e administrateur·ice Infra linux qui aime les challenges pour construire et améliorer en permanence l'infrastructure et les outils permettant de gérer et valoriser ces données dans un contexte de forte croissance..

Si vous cherchez des **défis** à relever sur un **produit concret à forte valeur ajoutée technologique** 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 3** django, parties optimisées en **Rust**
- Frontend traditionnel et applis React
- Monitoring système : Grafana, Sentry
- Développement : Gitlab, code reviews, CI

Rattaché au CTO, vous rejoignez l'équipe de développement menée par un des fondateurs et serez amené·e à travailler sur le backend et l'infrastructure de notre stack :

- Perfectionner la sécurité et la résilience de l'infrastructure
- Optimiser les performances et la scalability de l'infrastructure (instances, PostgreSQL, Redis, stockage réseau de fichiers plats)
- Concevoir, développer de nouveaux produits et outils, avec l'équipe Produit, les Product Owner internes et la R&D
- Prendre part au cycle de développement agile en constante amélioration : travail collaboratif, stand-ups, peer coding, code reviews, intégration continue, déploiement, monitoring, retro...

## 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 de 50 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](http://www.smart-impulse.com).

## CONDITIONS

CDI. Poste basé à Paris ou à Lyon. 2 jours de télétravail / semaine possible. Début dès que possible.

Rémunération : selon profil; tickets resto. Double écran, café et thé offerts, ...

## PROFIL RECHERCHÉ

État d'esprit : Esprit d'initiative, autonomie, enthousiasme, orientation utilisateurs et 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 :

- Minimum 3 ans d'expérience en CDI
- Expérience en gestion de **serveurs linux, infrastructure cloud, containers**
- Utilisation d'un système de gestion centralisée de configuration serveur
- En bonus : connaissances en **Python, bases de données** (PostgreSQL), spécifiquement répliquon & sharding
- Familiarité avec les outils classiques du développeur: git, tests, debugging, documentation, etc.

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

## 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.