



Chef de produit solutions logicielles Stationnement intelligent



Entreprise : **Polyconseil**
Période : **2020 - 2021**
Tuteur entreprise : **Martin Rossi**
Lieu : **Paris**

Polyconseil

Polyconseil se positionne sur les grands défis technologiques de la ville intelligente de demain. Nous réunissons des profils polyvalents et de haute compétence (consultants, développeurs, ingénieurs, data scientists), capables de répondre aux enjeux stratégiques du digital : conception de nouveaux services, redéfinition des business models, big data ...

Nous avons notamment conçu from scratch l'intégralité de la plateforme logicielle permettant de suivre et gérer en temps réel le stationnement intelligent dans les villes de France, et ce, avec une gestion centralisée de l'ensemble de données. Forts de cette expérience, nous faisons évoluer cette plateforme quotidiennement depuis plus de 2 ans et la commercialisons désormais dans plus de 130 villes. Actuellement nous traitons plus de 100 000 tickets de stationnement et plus de 200 000 contrôles chaque jour.

Le poste proposé est positionné au sein de l'équipe projet en charge de la conception et du développement de cette plateforme.

Descriptif du projet

Le projet porte sur la conception, le développement, le déploiement d'un nouveau service innovant, qui sera intégré à la plateforme actuelle, à destination des villes, en mettant en œuvre des techniques de Data Science : détection de places vides, taux d'occupation des places de stationnement, flux de déplacement des véhicules dans la ville, optimisation de la durée de stationnement par zone, adaptation des tarifs des tickets de stationnement, etc.

Profil(s) recherché(s)

Des postes sont à pourvoir sur ce projet, à partir de début 2020.

En tant que Data Scientist et/ou développeur avec la fibre business, vous nous aidez à créer la meilleure solution logicielle visant à répondre aux besoins des villes :

- Vous découvrez les données existantes et ce qu'elles permettent de faire ;



- Vous imaginez les évolutions du produit permettant de le rendre plus intelligent en utilisant les données ;
- Vous prototypez les solutions algorithmiques permettant d'extraire la valeur ajoutée des données ;
- Vous pilotez l'industrialisation de votre prototype au sein du produit par les équipes techniques ;
- Vous supportez la force commerciale : présentation du produit aux clients, ...

Le profil recherché est le suivant :

- Issu(e) d'une école d'ingénieurs, vous souhaitez rejoindre une entreprise proposant un environnement professionnel motivant, responsabilisant et intellectuellement stimulant.
- Vous disposez de compétences en Data Science et/ou en développement logiciel
- Passionné(e) par l'innovation digitale et les nouvelles mobilités, vous cherchez à vous rendre acteur de projets innovants qui prendront vie sous vos yeux.
- Votre curiosité, votre esprit d'initiative, votre implication et vos qualités relationnelles vous permettent d'être à l'aise pour défendre vos idées face à des interlocuteurs de haut niveau.