



## Product Manager

\*\*\*

 **Polyconseil** Entreprise : Polyconseil  
Période : **2025 – 2026**  
Lieu : Paris (75009)

\*\*\*

### Polyconseil/TeFPS

Expert de la transformation numérique, Polyconseil possède un positionnement atypique. Nous concevons des solutions innovantes sur-mesure pour un large panel de clients, aussi bien grands comptes, qu'institutions publiques ou start-ups, quel que soit leur secteur d'activité : Médias, Assurance, Smart City et Mobilité, Aérospatial, Transport, etc.

Du cadrage stratégique à la conception opérationnelle et au déploiement, notre approche bout-en-bout nous permet d'avoir une vue d'ensemble du projet et d'en maîtriser chaque étape. Nous réunissons des Digital Consultants, Product Managers, UI-UX Designers, Développeur(se)s, Data Scientists et DevOps au sein d'équipes multidisciplinaires de haut niveau, qui interviennent sur nos projets complexes à forte composante technique.

Notre culture d'entreprise fondée sur l'excellence, la bienveillance et l'entraide favorise la responsabilisation et la montée en compétence graduelle de tous nos collaborateurs.

### Descriptif du projet

Au-delà de ses missions pour ses clients, Polyconseil développe et commercialise également ses propres produits. Ainsi, Polyconseil a construit en interne une plateforme logicielle permettant de suivre et gérer en temps réel le stationnement intelligent dans les villes de France, avec une gestion centralisée de l'ensemble de données.

Forts de cette expérience, nous faisons évoluer cette plateforme quotidiennement depuis plus de 7 ans et la commercialisons désormais dans plus de 130 villes. Actuellement, nous traitons des dizaines de millions de tickets de stationnement chaque année et des centaines de millions d'euros de revenus pour les villes à travers le contrôle du stationnement.

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

—

## **Méthodologie envisagée**

Au cœur de la transformation urbaine, la mobilité et le stationnement connaissent d'importantes évolutions réglementaires : dépenalisation en 2018, création des Zones à Faibles Emissions, des Zones à Trafic Limité, etc.

Pour y répondre, nous devons étudier l'environnement réglementaire et comprendre ses ramifications, y compris dans d'autres pays. Nous surveillons les travaux de nos concurrents et échangeons avec les villes pour nous imprégner de leurs enjeux.

En fonction de ce que nous apprenons, nous pouvons décider de faire évoluer la plateforme pour répondre aux nouveaux besoins. Des ateliers de conception sont alors menés avec l'équipe de développement et une spécification est rédigée sur cette base. Le développement est effectué, recetté et commercialisé.

L'étudiant sera attendu sur l'ensemble de ces volets constitutifs d'un projet d'innovation. Le projet lui-même pourra porter sur des aspects matériels (Ex : comment détecter des deux roues mal garés sur le trottoir avec des caméras) ou logiciel (Ex : comment guider les usagers pour déposer une demande d'accès à une ZTL alors que la réglementation prévoit de très nombreux cas d'exception).

## **Profil(s) recherché(s)**

Vous êtes issu(e) d'une Grande École d'ingénieurs et combinez une sensibilité pour les enjeux business avec un véritable intérêt pour les aspects techniques.

Vous êtes doté(e) d'un esprit d'innovation, d'une grande autonomie ainsi que d'une rigueur exemplaire.

Vous aimez les ambiances de travail stimulantes, bienveillantes et collaboratives et recherchez une expérience responsabilisante qui vous fera progresser. Via notre PolyAcademy, nous proposons d'ailleurs un large panel de formations, aussi bien techniques que business, en vue de faciliter votre montée en compétences et de créer des ponts entre nos différents métiers.