

Medexprim est une start-up qui propose des logiciels et services facilitant l'exploitation d'archives d'images médicales pour la recherche ou la constitution de données d'apprentissage dans le développement d'outils d'aide à la décision (deep learning). Nos clients sont d'une part les hôpitaux ayant une activité de recherche, d'autre part les industriels (éditeurs de logiciel, industrie pharmaceutique et du dispositif médical) recherchant des données pour le développement de leurs produits. Medexprim s'est construite sur des valeurs fortes d'innovation et de service rendu au patient. Afin de soutenir notre forte croissance, notre déploiement international, et nos engagements dans le cadre d'un projet européen très ambitieux et novateur (voir <https://www.primageproject.eu>), nous recherchons un :

Ingénieur Développement Informatique - Python (H/F)

Toulouse (31)

Création de poste

Sous la responsabilité directe de la Présidente, et en lien avec le Responsable déploiements et support, vos principales missions seront de :

- Concevoir l'architecture globale de notre future plateforme cloud Radiomics Enabler v2 (architecture distribuée).
- Réaliser les développements informatiques,
- Susciter et intégrer des contributions de la communauté open-source Radiomics Enabler (licence AGPL),
- Intégrer des modules externes.

De formation ingénieur, vous avez une solide expérience dans la conception d'architectures logicielles, le management de projets de développement logiciel et le développement en langage python. Votre maîtrise de l'anglais et vos capacités relationnelles et rédactionnelles vous permettent d'être à l'aise tant à l'oral qu'à l'écrit dans les relations avec nos partenaires européens et nord-américains.

Le positionnement de l'entreprise et les perspectives de croissance importante du marché (Le marché de l'analyse de données cliniques estimé à 16 milliards de \$ en 2023) garantissent une vraie opportunité pour un candidat voulant s'investir dans un projet de long terme et un poste fortement évolutif.

Si vous vous reconnaissez dans cette annonce vous apprécierez la force de cette jeune société pleine d'ambitions !

Merci d'envoyer votre candidature à contact@medexprim.com.

Medexprim is a start-up that offers software and services facilitating the exploitation of medical image archives for research or the constitution of learning datasets in the development of decision support tools (deep learning). Our customers are, on the one hand, hospitals with a research activity, and on the other hand private companies (software publishers, pharmaceutical industry and medical device industry) looking for data for the development of their products. Medexprim is built on strong values of innovation and service to the patient. In order to support our strong growth, our international deployment, and our commitments within the very ambitious and innovative European project (see <https://www.primageproject.eu>), we are looking for a:

Python Software Engineer

Toulouse (31 – France)

Under the direct leadership of the President, and in liaison with the Deployment and Support Manager, your main tasks will be:

- To design the global architecture of our future Radiomics Enabler v2 cloud platform (distributed architecture).
- To realize IT developments,
- To generate and integrate contributions from the open-source community Radiomics Enabler (AGPL license),
- To integrate external modules.

Trained as an engineer, you have a solid experience in designing software architectures, managing software development projects and developing in python language. Your strong level of English and your relational and editorial skills allow you to be comfortable both orally and in writing in relations with our European and North American partners.

The positioning of the company and the prospects for significant market growth (The clinical data analysis market estimated at \$ 16 billion in 2023) guarantee a real opportunity for a candidate wishing to invest in a long-term project and in a position with a high potential for promotion.

If you recognize yourself in this announcement you will appreciate the strength of this young company full of ambitions!

Please send your application to contact@medexprim.com.