

## Senior Solution Engineer

### À propos de Dexstr

DEXSTR est un éditeur du logiciel Inquiro. Notre solution logicielle s'adresse aux industries des sciences de la vie (groupes pharmaceutiques, industries agro-alimentaire, biotech, organismes publics à visée scientifique...). Nous offrons à nos clients la capacité de mieux exploiter la complexité des données des sciences de la vie. Cela s'articule autour de 4 grands axes :

- Collecter les données (structurées comme non structurées, internes à l'entreprise, données publiques...)
- Comprendre cette masse de données via des technologies NLP, big data et l'usage d'ontologies
- Exploiter et organiser l'information grâce à des représentations graphiques
- Partager la connaissance au sein ou en dehors de l'entreprise

Notre mot d'ordre : Rendre sa valeur aux données scientifiques

### L'équipe

Vous rejoindrez une équipe de 6 personnes passionnées par les nouvelles technologies, les sciences et la « data science » toujours prête à relever des challenges.

Nous nous appuyons sur les méthodes agiles afin de nous adapter rapidement et répondre aux besoins de nos clients. L'équipe est polyvalente et se compose de développeurs multi compétences (Java, Python, Angular JS,...) qui maîtrisent très bien les différentes stacks techniques (SolR, MongoDB, Docker, VM, ...) sur lesquelles est bâtie la solution Inquiro.

### Description du poste

Le solution engineer est un expert technique et fonctionnel du logiciel Inquiro et de son déploiement chez nos clients. A ce titre, il sait intervenir :

- Dans un rôle de conseil pour répondre à des demandes fonctionnelles
- Dans un rôle d'expert technique
  - o Sur la mise en place de la solution et de sa configuration chez nos clients
  - o Sur l'architecture cible (cloud, on premise, mixte)
- En tant que coordinateur projet en lien avec les autres membres de l'équipe technique

Dans un cadre projet, le solution engineer a en charge

- Le recueil des besoins clients
- La réalisation en tout ou partie de la conception fonctionnelle et/ou technique
- La configuration du logiciel
- Le suivi de l'exécution des phases de test, de mise en production et la rédaction des documents associés
- Le support post déploiement en lien avec le reste de l'entreprise.

Du fait de son positionnement, il est largement impliqué dans la définition de la roadmap produit.

Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

Possibilité de télétravail.

### Profil recherché

- Entre 5 et 10 ans d'expérience dans le développement d'applications idéalement chez un éditeur de logiciel
- Une capacité démontrée à travailler en direct avec les clients
- Des connaissances solides sur le déploiement de solutions « on premise » ou sur le cloud (AWS, GCP, Azure)
- Maîtrise d'un des langages suivants : Python, Java, les bases de données (MongoDB est un plus), Javascript
- Connaissance des distributions Linux (RedHat, CentOS)
- Sensibilisé aux data sciences

[www.dexstr.io](http://www.dexstr.io)



# DEXSTR

- Amené à travailler en anglais, vous êtes à l'aise à l'écrit comme à l'oral.
- Doté du sens du service vous avez un bon relationnel et une réelle capacité d'adaptation face aux demandes du client
- Par-dessus tout, vous avez envie d'apprendre, d'apporter à la société par vos connaissances, votre curiosité et votre dynamisme.

Contrat : CDI

Salaire : 35-45K€ selon expérience

Site : [www.dexstr.io](http://www.dexstr.io)

Lieu : Toulouse (télétravail possible)

[Postuler](#)

[www.dexstr.io](http://www.dexstr.io)

DEXSTR SA - 195 Route d'Espagne - BP 13669 - 31036 Toulouse Cedex 1, France - +33 981 777 336 - [contact@dexstr.io](mailto:contact@dexstr.io)  
SA AU CAPITAL DE 125.000 EUROS - SIRET: 8 05 2 64 8 68 0 00 11 - RCS TOULOUSE - TVA FR 13 805 264 868