

## DÉVELOPPEUR DATA CONFIRMÉ (H/F)

Nantes / CDI

Acteur(trice) dans ton entreprise pour apporter de nouvelles approches et solutions portées par l'**intelligence artificielle**, tu recherches une société à taille humaine dans laquelle la technologie a son mot à dire ?

En tant que **Développeur(se) Data confirmé(e)**, tu intervies pour nos clients sur des **projets data et des analyses descriptives/inférentielles ou prédictives**.

Tu participes aux spécifications techniques, tu as pour rôle de veiller au respect des bonnes pratiques et tu es amené(e) à coacher une équipe pour la faire monter en compétences (développement, monitoring, architecte...)

En rejoignant le **Pôle d'expertise Data de Nantes**, tu casses la routine avec :

- Des projets à valeur ajoutée, en **Agile**, d'une durée moyenne de 6 à 9 mois
- De l'innovation avec les différentes technologies **Big Data** actuelles
- L'intégration à une équipe dynamique, motivée et technophile
- Un manager dédié pour suivre ton évolution professionnelle en lien avec ton ambition
- Des formations pour approfondir tes compétences

### Envie de rester au goût du jour ? Pas de problème !

En plus de ta veille scientifique et méthodologique, tu auras l'occasion de participer et/ou d'organiser des Dej'Tech, d'être speaker lors d'événements (DevFest, Salon de la Data...), d'aller à des salons/forums pour découvrir de nouvelles technologies et approches en matière de Data science, avec d'autres personnes tout autant passionnées que toi !

### Tes atouts :

- Tu disposes d'une expérience significative dans le **développement d'applications en environnements Big Data**.
- Tu maîtrises les éléments clés ci-dessous :
  - Le langage SQL,
  - Les API REST et micro-services
  - **Hadoop** et son écosystème, en particulier : Hive, Yarn et HDFS
  - Les langages Java, **Python**, Scala, HQL (Hive)
  - Une plateforme de streaming (Kafka, Storm...)
  - Une ou plusieurs bases de données **NoSQL** (Hbase, MongoDB, Cassandra, Redis ...)
  - Un **moteur d'indexation** et de recherche (Elasticsearch, Solr ...)
  - Au moins un environnement Cloud (AWS, Azure ...)

Des connaissances sur le **Machine Learning** et/ou la **Data visualisation** seraient un plus apprécié.

**La seule chose à retenir, si tu rejoins la Team ASI ce sera pour une belle aventure !**

*A compétences égales ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.*