

DÉVELOPPEUR DATA CONFIRMÉ (H/F)

Niort / CDI

Et si tu développais ton expérience Data avec ASI ?

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 de Niort**, tu casses la **routine** avec :

- Des projets à valeur ajoutée avec des domaines fonctionnels variés (secteurs d'activité différents)
- De l'Agilité sur les projets avec du Scrum et Kanban en cadres méthodologiques
- De l'innovation avec les différentes technologies **Big Data** actuelles
- Un manager dédié pour suivre ton évolution professionnelle en lien avec tes objectifs
- Des formations régulières 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 (Niort Numérique, We Innov...), 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 minimum de 3 à 5 ans 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.