



## Offre d'emploi / entreprise 21

### Architecte Big Data (H/F)

Au sein d'un pôle architecture et dans le cadre de la transformation et l'évolution du SI de notre client

#### Vos missions

- Etre force de proposition pour concevoir et faire évoluer les architectures et les infrastructures liées à la donnée,
- Concevoir ces architectures,
- Mener les études de choix transverses d'architecture,
- Réaliser les activités d'architecture sur les différents programmes ou domaines dont il a la responsabilité,
- Contribuer aux POCs autour des architectures et des infrastructures Big Data,
- Etre garant de la cohérence de l'ensemble de l'architecture de la donnée.

#### Votre profil

De formation supérieure, vous justifiez d'une solide expérience en tant qu'architecte de la donnée dans un environnement à forte volumétrie. Vous maîtrisez les problématiques d'urbanisation des SI, ainsi que principaux modèles d'architecture (donnée, décisionnelle, stockage,...). Vous maîtrisez les technologies autour de la donnée : Moteurs de recherche (SolR, ElasticSearch...), Bases de données (Oracle SGBD, Oracle Exalytics, Sybase IQ, Cassandra...). La connaissance d'HADOOP est fortement appréciée.

Contrat : Contrat Cadre CDI

Nombre d'heures hebdomadaires : 37h

Nombre de postes & lieu de travail : Niort

Date de prise de poste : Immédiatement ou dans 3 mois

Salaire : Fixe + avantages (prime vacances + indemnités repas + participation + CE+ mutuelle)

Niveau de formation ou diplôme requis : Bac +2/5

Expérience exigée : OUI (alternance et stages longs compris)

Compétences requises : Architecte, Expert, Big Data, Décisionnel, Stockage, Données, SolR, ElasticSearch, Oracle SGBD, Oracle Exalytics, Sybase IQ, Cassandra, HADOOP, Cloudera

**SPN**  
les professionnels du numérique  
Poitou-Charentes

# AVENIR IT

Le carrefour de l'emploi numérique en Poitou-Charentes

**JEUDI 12 NOV 2015**  
entrée libre de 9h à 18h

**POITIERS**  
Parc des expositions

APPORTEZ VOS CV !

Demain, ma passion sera  
**MON MÉTIER**

Permis : B ou vélo !