

## Avis de recrutement d'un Ingénieur Analyste BI

### Positionnement hiérarchique

- Pôle Support / Direction des Systèmes d'Information, Transformation Digitale et Organisation / Service Développement

### Missions et attribution

#### ■ Développement BI :

- Participation à l'identification des besoins concernant le décisionnel (BI) et à l'élaboration des cahiers des charges
- Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles détaillées
- Mise en œuvre des projets BI :
  - Conception et modélisation multi-dimensionnelle
  - Mise en œuvre de l'entrepôt (Data Warehouse)
  - Développement, restitution et Reporting
  - Elaboration des rapports d'analyses détaillées
- Mise en œuvre de la stratégie et des projets de DATA-gouvernance :
  - Analyser les données existantes
  - Proposer et développer des solutions visant à améliorer la qualité et l'intégrité des données
  - Assurer la sécurité des données

#### ■ Participation à la réalisation d'autres types de projets de Systèmes d'Information autre que le BI

#### ■ Gestion de projets :

- Gestion complète des projets :
  - Planification, Animation d'ateliers et workshop, Développement, Gestion d'équipe (incluant la montée en compétences), Documentation et Gestion de la configuration, Gestion des risques, Accompagnement des utilisateurs : Formation, conseil, soutien fonctionnel et aide à l'utilisation...
- Rédaction et mise à disposition des rapports d'état d'avancement des projets pris en charge

### Profil

#### ■ Formation :

- Ingénieur d'état en informatique, Master en informatique ou équivalent

#### ■ Expérience :

- 2 ans minimum dans le domaine

#### ■ Compétences techniques et humaines :

- Maîtrise du volet multidimensionnel et conception du Datawarehouse
- Maîtrise d'outils de chargement de données tels que SQL Server Integration services
- Maîtrise d'outils de restitution tels que Cognos
- Des connaissances sur d'autres outils (Talend, ou Pentaho, Qlikview...) seront un plus
- De bonnes connaissances en gouvernance des données
- Maîtrise des méthodes et outils de gestion de projets
- Capacité de synthèse, d'analyse et une très bonne qualité de compréhension fonctionnelle
- Sens de responsabilité, de bonnes qualités relationnelles et communicationnelles, et une aptitude à travailler en équipe