

## PRÉSENTATION DU STAGE

---

Entreprise de Services du Numérique créée en 1993, ASI est spécialisée dans les solutions de Business Analytics, le Social Business (réseaux sociaux d'entreprise, messagerie, portail, CRM...) et les applications mobiles intégrées avec le système d'information de l'entreprise.

Implantée dans 10 villes (Paris, Lyon, Marseille, Rennes, Brest, Nantes, Niort, Tours, Bordeaux et Toulouse), ASI compte 320 collaborateurs qui interviennent auprès de PME/PMI, de grandes entreprises et de collectivités locales.

Rejoignez une entreprise qui allie performance et sens écologique, positionnée sur des projets à taille humaine et partagez notre éthique basée sur la transparence, le respect, la simplicité, la convivialité et le plaisir.

## CONTEXTE ET SUJET DE STAGE

---

Le pôle Conseil ASI Consulting développe un ensemble d'offres autour des domaines suivants :

- Pilotage de projet et accompagnement des Maîtrises d'Ouvrage sur des sujets relatifs aux stratégies digitales, BI et de la gouvernance de l'information
- Alignement du Système d'Information et schéma directeur
- Efficience de la Direction des Systèmes d'Information

La Business Data Value est devenue aujourd'hui incontournable, tant par rapport aux technologies disponibles qu'aux usages. Le marché est extrêmement dynamique et fortement concurrentiel. De nouveaux enjeux et challenges émergent pour les entreprises. Métier et DSI sont tous concernés par le sujet.

Le stage consiste à participer à la réalisation de projet BI en AMOA et de participer au développement d'offres autour de la Business Data Value, de la gouvernance du capital informationnel et du Big DATA pour les secteurs de la finance et de l'assurance.

Les compétences recherchées couvrent trois domaines : la gestion des données dans les espaces de stockage privés ou cloud, l'analyse (statisticiens, mathématiciens, dataminer) et les compétences métiers, lié au management et à la prise de décisions.

Les sujets suivants seront abordés :

- Analyse et réflexions autour des usages de la Business Data Value (existant, tendance, cible) par secteurs d'activité
- Panorama des solutions technologiques, état de l'art du marché des usages à l'organisation des socles SI en intégrant les perspectives d'évolutions des plateformes BI et Hadoop
- Analyse des différents acteurs et leur positionnement

## DURÉE ET PÉRIODE THÉORIQUES :

---

**Durée :** Stage pour 3 à 6 mois, démarrage dès que possible pouvant déboucher sur une proposition d'emploi concrète.

**Profil du stagiaire :** Bac + 5 d'une formation supérieure (Ecole d'ingénieur et 3ème cycle Double compétence mais également cursus Data Scientist, bonne culture des architectures des SI BI et Big DATA)

**Lieu :** situé à Nantes (44) ou Paris. - **Réf :** LE/Data

Anne BOMBENGER - [www.asi-informatique.fr](http://www.asi-informatique.fr)