

PRÉSENTATION DU STAGE

ASI est une société de Conseil et d'ingénierie créée en 1993, spécialisée dans les applications décisionnelles, les portails d'entreprise et les solutions Web 2.0 de collaboration et la Gestion de la Relation Client.

ASI a connu une croissance continue de son chiffre d'affaires depuis sa création, avec 36.1 millions d'Euros en 2012, (+16 % par rapport à 2011). Implantée dans 10 villes (Paris, Lyon, Marseille, Rennes, Brest, Nantes, Niort, Tours, Bordeaux et Toulouse), ASI offre la possibilité à ses 330 collaborateurs de vivre dans la région de leur choix, et d'intervenir auprès de PME/PMI, de grandes entreprises et de collectivités locales.

CONTEXTE ET SUJET DE STAGE

ASI Informatique est une SSII de taille moyenne dont la clientèle est constituée à parts égales de grands comptes et de PME. Son activité comporte une grande partie de mise en place de solutions métiers ou de sites Intranet et/ou Extranet pour ces clients.

Un projet de refonte de système d'information pour un de nos clients est en cours à l'agence de Rennes, pour une mise à disposition finale de l'application à la fin 2014.

Le projet est organisé en mode agile Scrum (itérations de 3 semaines), avec deux équipes de développement comptant chacune 6 Ingénieurs études et réalisation.

SUJET À CONNOTATION FONCTIONNELLE ET TECHNIQUE

Dans le cadre de ce stage, vous serez intégré à une des deux équipes projets, en binôme avec un ingénieur études et réalisation. Le stage commencera par un apprentissage des bibliothèques techniques utilisées dans le projet, et la découverte du fonctionnel de l'application cible, sur une durée d'environ 2 semaines.

Vous serez ensuite amené à participer activement au projet, en :

- prenant part aux différentes réunions du cérémonial Scrum de chaque sprint (planification, mêlée quotidienne, démonstration et rétrospective),
- réalisant les travaux d'ingénierie logicielle : conception, réalisation et tests unitaires, tests intégration.

Technologies :

Environnement de développement : ECLIPSE

Langage : Java / Hibernate / Spring / GWT

Serveur d'application : TOMCAT

Base de données : ORACLE

Autres : Maven, Hudson, Sonar, ...

DURÉE ET PÉRIODE THÉORIQUES :

Durée : Stage d'une durée de 6 mois, avec un démarrage le 1er trimestre 2014 ; ce stage doit **déboucher sur une proposition d'emploi concrète.**

Profil du stagiaire : Idéalement Bac + 5 d'une formation supérieure pertinente par rapport au domaine d'intervention.

Lieu : situé à Rennes (35) - **Réf :** BF/CNOP

Anne BOMBENGER - www.asi-informatique.fr