

## **Stage Conception fonctionnelle (H/F)**

### **Atos Technology Services**

**REFERENCE** : 154531

**POUR POSTULER** : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/5078450>

**TYPE DE CONTRAT** : Stage

**LOCALISATION** : Nice 6000, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac +5

**ANNEES D'EXPERIENCE** : < 6 mois

**DATES** : À partir du 03/02/2014

**DUREE** : 6 mois

**SECTEUR** : Informatique / Télécom / Internet (Opérateur / Infogérance / Hébergeur / FAI)

**FONCTION** : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

#### **SOCIETE :**

Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques depuis 1992, le groupe Atos est un acteur international des services informatiques qui fournit à ses clients du monde entier, des solutions de conseil, d'intégration de systèmes, d'infogérance et des services transactionnels de haute technologie. Atos est présent dans 47 pays, compte 77 000 collaborateurs dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel de 8,5 milliards d'euros.

Notre entité Atos Technology Services (ATS) a pour mission principale de développer des services informatiques de proximité auprès de ses clients, en les accompagnants dans la mise en œuvre et l'évolution de leurs systèmes d'information. Plus de 3 000 experts de proximité accompagnent nos clients tout au long de leurs projets afin de les aider à s'adapter aux contraintes liées aux évolutions de leurs marchés.

#### **DESCRIPTION DU POSTE :**

Mission

Participer à des travaux de conception dans le cadre de projets de refonte ou d'évolution de systèmes d'information pour nos clients

Travaux à réaliser :

- \* Rencontrer les utilisateurs pour la capture des besoins
- \* Participer aux travaux de modélisation des processus métiers et des modèles de données associés
- \* Assurer le lien avec les choix d'architecture technique (JEE/SOA)
- \* Alimenter l'outil référentiel de modélisation (BPMN, UML),
- \* Assurer de la mise en œuvre de la traçabilité au sein de l'outil de modélisation
- \* Préparer et animer des sessions de restitution des travaux d'étude

Livrables attendus :

- \* Rapport d'étude, documents de modélisation ou de spécification,
- \* Maquettage,
- \* Alimentation de l'outil de modélisation

Environnement fonctionnel :

Conception et modélisation, modèle de données, écrans IHM et cinématique utilisateur, BPMN/UML, diagramme d'activités,

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permet d'acquérir l'expérience du cycle complet d'analyse des besoins, de la conduite d'ateliers avec les utilisateurs à la définition de la solution.

Profil

De formation Bac+5 (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4 à 6 mois (dates variables selon l'école).

Profil Fonctionnel/métier, conception, modélisation, Java/JEE, SO.

Vous possédez un bon relationnelle, de qualité rédactionnelle en français. Un anglais professionnel est requis.

Une proposition d'embauche en fin de stage est envisageable, sur le site de votre stage ou, si vous le désirez, dans toute autre région dans laquelle Atos recrute. Profil

**PROFIL :**

Le stage est localisé à Sophia-Antipolis.

**POUR POSTULER :** <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/5078450>