

Ingénieur d'études et développement

Atos Technology Services

REFERENCE : 159816

POUR POSTULER : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/4938340>

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION : Bezons 95000, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +4

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DATES : À partir du 18/10/2013

DUREE : 6 mois

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

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

SOCIETE :

Information d'organisation

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 8,8 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. Près 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

Intégré(e)s à nos équipes projets et pour le compte de nos plus grands clients du secteur bancaire, de l'industrie, de l'énergie, du secteur public, des transports et des télécoms, vous participez à la conception, au développement et à la mise en production des applications appartenant à l'environnement JAVA / J2EE / .NET / C / C++ / Android / ou BI (Talend)

Vos missions seront de :

- Créer et modifier des programmes conformément à l'analyse détaillée,
- Planifier et exécuter des tests unitaires jusqu'à obtenir un résultat conforme,

- Seul ou en équipe, spécifier les interfaces utilisateurs/système.

PROFIL :

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieurs ou équivalent universitaire dans le domaine de l'informatique et vous recherchez un stage de fin d'étude dans ce secteur.

POUR POSTULER : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/4938340>