



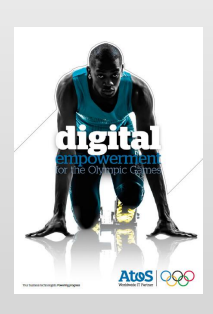
Adresse:
80 Quai Voltaire
95 877 Bezons

atos.net

Slogan : Futur ingénieur IT, la seule technique, c'est de faire bouger les lignes ; rejoins-nous

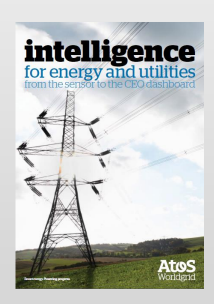


Chiffres



Atos c'est:

- 93 000 collaborateurs dans 72 pays
- 11 milliards d'euros de chiffres d'affaire
- 40 ans d'innovation
- 0 email interne
- Le leader européen dans le Cloud, le Big Data et la cybersécurité
- Le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques





Activités

Réparer un avion avec une imprimante 3D ? Piloter tous les aiguillages ferroviaires d'un pays ? Envoyer un robot explorateur sur Mars ? Rien ne nous effraie, nous aimons notre métier.

La technologie évolue sans cesse, nous oblige à nous réinventer; elle nous rend plus libre, plus créatif. La maîtriser, c'est offrir de nouvelles opportunités de développement à nos clients. Nous aimons les idées qui se réalisent, les audaces qui deviennent projets.

Conseil, Infogérance, Intégration de systèmes, Big Data et sécurité, cloud computing, et paiements et service transactionnels : les 6 grands métiers d'Atos constituent autant de laboratoire d'innovation permanente au service des enjeux stratégiques et opérationnels de nos clients.

Les équipes Atos se distinguent par un état d'esprit unique: nos métiers nous imposent d'innover en permanence. Intégrer une équipe Atos, c'est rejoindre une communauté plurielle, qui vit et s'exprime dans le défi! Ayez une longueur d'avance : rejoignez l'entreprise du futur!

Site où postuler sur le site Atos :

https://careers.atos.net/fe/tpl atos01.asp?newlang=2



Offres de stages/d'embauche

Pour l'entité Business Services :

- Stage Réalisation d'une Plateforme d'e-administration ouverte et interopérable (197974)
- Stage Evaluation et mise en place de solutions permettant de gérer l'interruption dans une chaîne de production DevOps basée sur un cluster Docker (197966)
- Stage Evolution d'un outillage de tests de performance d'applications ou de composants techniques (197956)
- Stage Réalisation d'une application en AngularJS de gestion des flux en erreur issu d'un ESB (197953)
- Stage Intégration d'un framework OpenSource de mesure de l'expérience utilisateur à nos outils (197941)
- Stage Développement Commercial (199595)
 - > Stages de fin d'études
- Postes en CDI Ingénieur développement Java J2E Spring AngularJS (anglais courant) junior (201595) à confirmé (201551) H/F

(Vous avez une bonne maîtrise de la plupart des technologies suivantes : Stack Java JEE (Spring, Hibernate, JSF, Webservices etc.) / .Net / Technologies Web (HTML5/CSS3, Javascript, Angular JS, ReactJS, NodeJS etc.) / DevOps : Maven, Junit, Jenkins / Android IOS / interface graphique 3D/4D / Méthode Agile Scrum)

- Poste en CDI Ingénieur Système et/ou Middleware junior H/F (179121)
 - Niveau demandé : Bac +4/+ 5
- Poste en CDI Ingénieur commercial confirmé H/F (201231)



Pour l'entité Worldgrid :

3 stages en Développement Java/J2EE, .Net/C# (201122)

(Vous êtes étudiant de niveau Bac+5, dans une école ou faculté d'informatique, et possédez les compétences suivantes, validées par un premier stage en entreprise : Java/J2EE ou .Net/C# / ŚQL)

• Stage en Développement d'écrans pour l'IHM Web du produit de smart-metering Atos Smart Grid Suite (ASGS) (202314)

(Vous êtes sensibles aux problématiques des IHM, et avez des connaissances en Jaava-J2E / JSF, BDD)

Stage Atos Smart Grid Suite: Comparaison des moteurs de règles Drools / Oracle / Esper (202632)

(Vous possédez des connaissances en Java JEE / SQL/Relational database et Moteurs d'inférence)

• Stage JAVA et intelligence distribuée - Algorithme Smart Grid dans un Data Concentrator (202633)

(Vous possédez une bonne maitrise de Java)

- > Tous des stages de fin d'études
- Poste en CDI Concepteur Développeur Application Mobile H/F
- Postes en CDI Consultant Teradata H/F (201130)

(De formation minimum Bac+2, vous disposez d'une expérience d'au moins 1 an dans le cadre de projets d'intégration récents en conception et développement ou architecture de la solution Teradata)

Contact entreprise: sabine.helary@atos.net, recruitment partner Atos Grenoble

Pour l'entité Big Date et Sécurité ORD :

- Stage en Développement systèmes embarqués (202307)
- Stage en Développement plateforme virtuelle (201862)
- Stage en ingénierie d'affaires (201597)

Contact entreprise: <u>laetitia.poyet-maya@atos.net</u>, recruitment partner,

O.CHAABI@amesys.fr, recruitment officer Atos Grenoble