



**Ingénieur développeur JAVA** réf. SI-IS-GTPC-I-JAVA

Descriptif du poste :	La croissance actuelle du domaine de l'énergie nous amène à renforcer nos équipes. Intégré au sein d'une équipe projet, vous prenez en charge les aspects liés à la modélisation des données. Vous concevez ou optimisez des modèles de données et assistez les équipes projet dans la mise en œuvre de l'accès à ces données. Vous maîtrisez l'ensemble des compétences de ce domaine : démarche de modélisation, outils et techniques d'optimisation et d'analyse des performances.
Lieu du contrat :	Meylan
Type de contrat :	CDI
Durée du contrat :	Indéterminé
Expérience :	Débutant ou première expérience
Formation :	BAC+5 en informatique, école d'ingénieur ou université
Qualification :	Cadre
Salaire indicatif :	
Durée hebdomadaire :	
Déplacement :	Local / Départemental / National / International
Taille de l'entreprise :	50000
Secteur d'activité :	<p>Atos Origin est l'un des principaux acteurs dans les domaines des services informatiques. Sa mission est de traduire la vision stratégique de ses clients en résultats par une meilleure utilisation de solutions de conseil, d'intégration, d'e-business et d'infogérance. Implanté dans 40 pays à travers le monde, Atos Origin réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 5,4 milliards d'euros avec un effectif supérieur à 50000 personnes. Atos Origin est le partenaire mondial des Jeux Olympiques.</p> <p>Au cœur du groupe Atos Origin, l'activité Systems Intégration (7000 collaborateurs en France) a pour vocation d'imaginer, de développer et de maintenir les systèmes d'information des entreprises.</p> <p>Au sein de la Division Industrie et Services, le Grenoble Technology &amp; Project Center réalise des projets au forfait en informatique temps réel, technique et scientifique dans les secteurs de l'Énergie (Pétrole, Gaz, Électricité, Eau).</p>

**CONNAISSANCES ET COMPETENCES SPECIFIQUES**

Plateformes de développement Java/J2EE	Technologies JMS, JSP, JSF, EJB
Frameworks Hibernate, Struts, Eclipse	Serveurs d'applications JBOSS, JRUN, Tomcat ou Websphere