

3 INGENIEURS DE RECHERCHE en optimisation des approvisionnements et en valorisation des actifs gazie

Région Ile-de-France

Département Seine-Saint-Denis

Famille de métiers Recherche & Développement

Métier statistiques

Date de publication 28 avril 2008

Le contexte

Premier opérateur gazier en Europe, GAZ DE FRANCE a pour ambition d'être un énergéticien intégré leader sur un marché qui connaît aujourd'hui une profonde mutation liée à l'ouverture à la concurrence. Dans cette perspective, la Direction de la Recherche de GAZ DE FRANCE renforce significativement en 2008 les équipes de son Pôle Simulation Optimisation avec l'intégration de plusieurs :

INGENIEURS DE RECHERCHE H/F

en développement d'outils de simulation et d'optimisation

Poste basé à Saint Denis Stade de France (RER B & D, M13)

Le poste

Au sein d'une équipe d'une trentaine d'ingénieurs et chercheurs, vous êtes rattaché(e) directement au Chef du Pôle pour réaliser des outils d'aide à la décision technico-économique. Dans le cadre de projets innovants, vous contribuez à l'analyse des besoins clients et à la conception des outils et algorithmes ; vous développez des logiciels novateurs et réalisez les tests associés, en interaction forte avec les directions clientes ; et vous participez, avec les autres ingénieurs du pôle, à la conception de bibliothèques partagées d'informatique scientifique. Les outils que vous développez sont utilisés dans le cadre d'activités opérationnelles telles que la conception, le dimensionnement et la conduite de réseaux de gaz.

A terme, vous pourrez évoluer vers des postes à responsabilité dans le domaine de la gestion de projet, des mathématiques appliquées ou de l'informatique scientifique. Le positionnement transverse de la Direction de la Recherche offre également des perspectives d'évolution vers des carrières très diversifiées au sein du groupe Gaz de France.

Le profil recherché

Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur, ou titulaire d'un Master, ou encore d'un doctorat, une première expérience vous a permis de mettre à profit vos compétences et de réaliser des développements en C++. Vous aimez le développement informatique pour lequel vous avez des compétences avérées, ainsi que dans l'un des domaines suivants : recherche opérationnelle, optimisation (stochastique, linéaire, non-linéaire, combinatoire...), phénomènes aléatoires, mathématiques appliquées...

- [Cliquez ici pour postuler](#)
- [Envoyer cette offre à un ami](#)
- [Retourner aux résultats de la recherche](#)