



ANNONCE pour le recrutement d'un INGENIEUR R&D Corrosion
(ref. Re-10-0252)

Au sein du Groupe GDF SUEZ, acteur majeur de l'énergie en Europe et dans le monde (près de 200 000 collaborateurs, CA 2009 : 79,8 milliards d'euros), le CRIGEN, Centre d'Innovation et de Recherche Gaz et Energies Nouvelles, participe à la conduite des projets en R&D dans les différents domaines gaziers et dans le développement des énergies nouvelles.

Le pôle Techniques de Transport (30 personnes environ) a pour mission d'optimiser la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance des canalisations de transport de gaz, l'objectif étant de garantir l'intégrité et la sécurité des ouvrages.

Pour ce pôle, nous recherchons actuellement un(e) :

Ingénieur R&D Corrosion H/F
Poste basé à La Plaine Saint-Denis (Stade de France)

Rattaché(e) au Chef de pôle et intégré(e) à une équipe d'ingénieurs et de techniciens, vous menez des études sur l'intégrité des ouvrages de transport de gaz, plus particulièrement dans les domaines de la corrosion. Vous disposez pour ce faire de moyens d'essais spécifiques.

Vos principales activités vous conduisent à :

- définir et mettre en œuvre des campagnes d'essais
- réaliser des études pour les commanditaires du projet
- assurer des prestations pour les filiales de GDFSUEZ.
- assurer et animer une veille active dans votre domaine
- animer éventuellement des partenariats nationaux et internationaux

Selon votre expérience, vous pourrez également piloter tout ou partie du projet Corrosion, en respectant les coûts, les délais et les impératifs clients, et en coordonnant les activités des membres de l'équipe.

De formation initiale « ingénieur matériaux » ou « universitaire avec doctorat en sciences et génie des matériaux » avec une spécialisation en corrosion, vous justifiez d'une première expérience significative dans l'un des sujets suivants :

- phénomènes de corrosion des aciers
- protection cathodique
- physico-chimie des matériaux
- chimie minérale et/ou bactériologie appréciée

Vous souhaitez vous investir dans des projets de R&D en y apportant votre sens du client, vos capacités d'analyse et de synthèse, vos qualités rédactionnelles et votre aptitude au travail en équipe. Vous maîtrisez impérativement l'anglais. En fonction de vos performances, le groupe saura vous proposer une évolution en accord avec vos compétences et vos aspirations.