

D2018R11-1022 Ingénieur de recherche - usages gaz

Critères du poste demandé

Emploi à pourvoir	METIER RECHERCHE ET INNOVATION - INGENIEUR DE RECHERCHE PROCEDES / USAGES
Direction de rattachement	Research and Innovation Center for Energy - RICE
Cause du recrutement	Création
Formation / Diplôme	09 Doctorat
Niveau d'expérience souhaitée	De 3 à 10 ans
Expérience souhaitée : A quelle fonction? Dans quel domaine d'activité?	Une thèse sera fortement appréciée. Une première expérience dans le monde des équipements thermiques (fours, chaudière, cogénération) soit directement en exploitation, en ingénierie ou chez un équipementier sera aussi apprécié
Langues	Anglais (C1 (courant))

Compétences

Compétence 2 requise pour le poste	Transverse : Planifier, s'organiser, piloter
Veuillez compléter si d'autres compétences semblent nécessaires	Compétences attendues : 1. Impératif : équipements thermiques industriels 2. Facultatif : chimie, analyse et prélèvements des gaz
Compétences managériales souhaitées (Oui/Non)	non
Logiciels ou applications informatiques à maîtriser	suite office

Informations générales

Ce recrutement est-il à réaliser immédiatement ?	Oui
Territoire	TVS : Territoire Val de Seine
Type d'emploi	Coeur de métier & DSI
Date de la demande	13/11/2018
Date de pourvoi souhaité	02/01/2019
Recrutement GRTgaz2020 ? oui/non	oui
Projet DSI ? (oui/non)	non
Numéro de poste	à créer
Plage GF du poste de l'organigramme	Plage D 11/12/13
Catégorie socio-professionnelle	Cadre
Titulaire précédent	création de poste
Intitulé du poste	Ingénieur de recherche - usages gaz
Description du poste	<p>Au sein de GRTgaz, le RICE (Research and Innovation Center for Energy) est le centre de R&D et d'expertise opérationnelle dédié aux infrastructures gaz et à la transition énergétique. Situé en région parisienne à Saint-Denis La Plaine (93), il compte une centaine de collaborateurs. Il fournit des applications industrielles testées, éprouvées et commercialisables, ainsi que de nouvelles offres basées sur le développement et la mise en commun d'idées innovantes, de connaissances scientifiques et d'expertise technique.</p> <p>Vous serez rattaché(e) au Chef du Pôle Analyse et Comptage des Gaz dont les activités répondent aux besoins croissants de mesures sur site des entités opérationnelles : contrôle de la qualité des gaz et des effluents, maîtrise des techniques de comptage des volumes de gaz transités, détection de fuite de gaz.</p>

Les offres participent à garantir la bonne facturation des consommations de gaz et à la maîtrise des écarts de bilans et permettent une meilleure maîtrise opérationnelle des infrastructures gazières. Le développement d'offre liée à l'amont et l'aval des infrastructures gazières (production et usages) est un axe fort de développement ces prochaines années. La création d'un poste d'ingénieur recherche en usages gaz participe à ce développement et à la montée en compétence de RICE.

En tant qu'Ingénieur de recherche, vous serez chargé(e) de réaliser des études techniques sur les équipements thermiques au gaz naturel (fours, chaudières, moteurs), de participer à l'élaboration de la stratégie de GRTgaz sur le développement des nouveaux usages du gaz naturel, et – à plus ou moins long terme - de piloter un ou des projet(s) du pôle.

Vos missions comportent :

- l'appui à la Direction Commerciale dans ses actions de soutien aux solutions performantes au gaz naturel (campagnes d'essais, fiches références, rencontre équipementiers, analyse de documents techniques, réalisation d'études...) pour l'industrie (verre, chimie, IAA, papier, métaux...)
- la réalisation de prestations de conseil et de soutien technique ;
- le montage de partenariats et/ou nouveaux projets ;
- la participation active à des colloques ou congrès internationaux ;
- la réalisation d'actions de lobbying au sein de groupes de travail européens, de groupes d'experts ;
- la gestion des relations avec les partenaires français et/ou internationaux ;
- le suivi technique et contractuel des affaires dont vous avez la charge ;
- la garantie de la qualité de la production des livrables (délais, budgets, contenu technique et scientifique) dont vous avez la charge ;
- l'animation et la coordination des ressources, composées d'ingénieurs et de techniciens, sur les activités dont vous avez la charge ;
- les relations avec les commanditaires internes ou externes des projets dont vous aurez la responsabilité ;

Vous pourrez être amené(e) à réaliser des missions ponctuelles en France et/ou à l'international.

Profil du candidat recherché

Formation : Ingénieur en thermique industrielle

Langues étrangères : Anglais courant

Expériences : première expérience dans le monde des équipements thermiques (fours, chaudière, cogénération) soit directement en exploitation, en ingénierie ou chez un équipementier, et si possible une thèse dans le domaine

Qualités attendues :

Vous faites preuve d'analyse et de synthèse, êtes organisé(e), autonome, réactif(ve), possédez de très bonnes qualités rédactionnelles. Vous avez un goût marqué pour l'innovation.

Vous avez le sens du résultat et du service client, le sens des responsabilités et une bonne capacité d'initiative.

Vous avez également de bonnes dispositions relationnelles et de communication vous permettant d'animer une équipe projet, de développer des contacts avec les commanditaires et les partenaires ou encore d'intervenir dans des groupes de travail et des conférences.

vous savez prendre de la hauteur et analyser des dossiers complexes

Compétences attendues :

1. Impératif : équipements thermiques industriels
2. Facultatif : chimie, analyse et prélèvements des gaz

Sujétion de service

Aucune

Déplacement / Permis B

Oui

Service actif

Sédentaire

Temps de travail

Temps plein

Mentions obligatoires

Pour les candidats au statut IEG, merci de joindre à votre candidature votre demande de mutation (modèle 6), ainsi que votre fiche carrière (ou C01), en référence à l'annonce YY-XXXXX (lien) correspondante de la Bourse de l'emploi des IEG.

Les règles de déontologie vis-à-vis du Groupe ENGIE sont régies par le code de l'énergie et le code de bonne conduite de GRTgaz.

Cet emploi nécessite la connaissance d'informations commercialement sensibles (ICS).

Comme toute offre déposée sur ce site, celle-ci peut s'inscrire dans le cadre de l'accord triennal pour l'emploi des personnes handicapées signé le 13 juillet 2016 par GRTgaz.

Zones géographiques

France

Régions	Ile-de-France
Départements	Seine Saint-Denis (93)
Sites	GRTgaz LE LANDY (Saint-Denis)
Autres localisations possibles	Villeneuve la Garenne à compter de Juillet 2019

Éléments permettant d'établir la stratégie de recrutement

Poste à mettre en visibilité	Oui
Quelles sont les difficultés prévisibles pour ce recrutement ?	profil a priori inexistant chez GRTgaz, contribuera à la montée de compétence de l'entreprise profil spécifique et atypique recherché
Type de recrutement	Recrutement externe
Emploi nécessitant un regard RH approfondi	Non

Informations spécifiques

Direction	POLE ANALYSE COMPTAGE DES GAZ
Nom supérieur hiérarchique	de RENTY
Prénom supérieur hiérarchique	Marie
E-mail supérieur hiérarchique	marie.de-renty@grtgaz.com
Fonction supérieur hiérarchique	chef de pôle
Durée hebdomadaire du travail	35H
Exigence de sûreté	Recrutement standard
ICS	Non
Entretiens Managériaux : précisez les noms et fonctions des évaluateurs (max 3)	chef de pôle : Marie de RENTY expert usages gaz si disponible : Mathieu Ourliac directeur ou directeur adjoint selon disponibilité : Eric COURTALON, Yannick Onfroy ou Adeline Truffier

Si mobilité interne

Souhaitez-vous présélectionner un candidat ?	Non
--	-----

Si recrutement externe

Justification du recours à l'externe	Emploi avec difficulté récurrente de sourcing interne
Souhaitez-vous présélectionner un candidat ?	Non