

Chef de projet d'Open Innovation à GRTgaz



Entreprise : **GRTgaz**

Période : **avril 2018 - juin 2019**

Tuteur d'entreprise : Directeur de projet Open Innovation

Lieu : **Gennevilliers et Bois-Colombes (92)**

Contexte :

GRTgaz construit, entretient et développe le réseau de transport de gaz naturel à haute pression. Avec plus de 32000 km de canalisations, GRTgaz exploite le plus important réseau de transport de gaz naturel en Europe. Notre mission première est d'acheminer le gaz naturel de nos clients dans les meilleures conditions de sécurité, de coût et de fiabilité.

GRTgaz a initié une démarche d'open innovation en 2016 avec les Challenges Open Innovations Six appels à projet ont été publiés et ont abouti à des partenariats avec des entreprises innovantes. Devant le succès de ce challenge, cette formule a pu être améliorée et réitérée au cours de 2017. Ces concours abordent des domaines et font appel à des technologies très variés, notamment en électronique et en digitalisation. Ces challenges ont pour but d'aborder des technologies de ruptures comme l'IoT et capteurs innovants (Smart grid), les nouvelles techniques d'imagerie (traitement d'image, drones, lidar, etc.), des matériaux innovants, etc.. Vous trouverez tous les détails sur le site <https://challenges.grtgaz.com/>.

Projet du Master :

L'objectif de ce projet sera d'optimiser et de pérenniser la démarche d'Open Innovation déployée à GRTgaz depuis 2016 en :

- + Établissant un retour d'expérience sur les éditions 2016 et 2017 des Challenges Open Innovation
- + Définissant la nouvelle stratégie de la démarche d'Open Innovation
- + Organisant et capitalisant les relations de GRTgaz avec les écosystèmes innovants
- + Construisant et en mettant en œuvre un plan d'action concret de déploiement des trois items précédents

Pour ce dernier volet de la mission qui revêtira un fort caractère opérationnel, il s'agira de :

- + Poursuivre la gestion des partenariats et des projets en cours
 - Identifier parmi les innovations primées celle pouvant être industrialisées
 - Définir et mettre en œuvre la stratégie de cette industrialisation
- + Dynamiser la présence et l'influence de GRTgaz dans les écosystèmes innovants
- + Lancer six nouveaux appels à projet en 2018

Le périmètre des missions confiées pourra être adapté par GRTgaz en fonction des profils retenus et des préconisations de l'équipe pédagogique du master PIC.

Profils souhaités : suite aux premiers contacts entre GRTgaz et le responsable du master, nous serions favorables à une solution impliquant un binôme école de commerce/école d'ingénieur. Il convient en effet de garder à l'esprit que les projets gérés concernent souvent des sujets techniques ou technologiques.