

> NOM DU MÉTIER Ingénieur d'études et/ou de mouvements de gaz

BRANCHE **INFRASTRUCTURES**

BU GRTGAZ

FAMILLE PROFESSIONNELLE **5** **EXPLOITATION RÉSEAU**

Localisations Au Centre d'Acheminement Mouvements en Gaz (CAMG) et en région

Mission générale Garantir en permanence la continuité d'alimentation dans les meilleures conditions et produire des données et éléments techniques nécessaires.
Assurer l'évolution des ouvrages et installations gazières sur le territoire de la région.

● **Activités principales et dimensions**

Piloter

- Réalise annuellement le schéma d'exploitation du réseau de sa région ainsi qu'un retour d'expérience comprenant : l'analyse d'émissions, le bilan de consommation, l'analyse des impacts du Programme de Travaux de l'Unité, l'analyse météorologique, l'état de pointe des consommations
- En cas d'incidents ou accidents, il prend toutes les mesures afin d'assurer la sécurité des personnes et des installations et d'assurer la continuité de fourniture
- Dans le cadre de l'assistance à maîtrise d'ouvrage déléguée, il définit le cahier des charges technique de projet (CCTP)
- Supervise la réalisation du projet depuis le lancement jusqu'à sa mise en service. Il assure une veille réglementaire dans les domaines technique, sécurité, évaluation des risques

Gérer

- Détermine les capacités de gaz effaçables
- Est responsable du maintien et du fonctionnement du système de télégestion

- Programme et réalise les documents associés aux manœuvres sur le réseau
- Élabore les prévisions de consommation (enquête de juin)
- Est chargé du suivi des indisponibilités pour les stations
- Réalise des études de sécurité et des plans d'intervention
- Réalise les études de dimensionnement et de saturation
- Réalise des études particulières liées au réseau à la demande d'acteurs internes ou externes
- Réalise l'étude des contraintes du réseau régional

● **Relations internes et externes**

- Assure un rôle de manager au sein de son équipe
- Est en contact régulier tant avec des interlocuteurs internes à l'entreprise qu'à l'externe (DRIRE, clients industriels...)
- Participe à des groupes de travail sur les activités du métier

● **Profil et compétences**

- Compétences en management d'équipe
- Bonnes connaissances scientifiques
- Connaissance de la structure du réseau SDR et SIN sur le territoire de sa région
- Connaissances en statistiques et notions de technique économique
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Peut être amené à assurer l'astreinte d'alerte

● **Exemple(s) de métier(s) de proximité**

- À identifier