

Analyste RISC H/F

Filière : SSO
 Sous Filière : Ingénierie
 Catégorie prof : Cadre
 Code Catégorie prof :
 Code Métier :

1- Objectifs de l'emploi :

En renfort de l'équipe en place vous serez en charge du suivi des bilans de sectorisation et des alertes des capteurs de détection de fuite et de qualité d'eau pour déclencher les interventions correctives terrain et vous compilerez les données de reporting opérationnel associées. Vous synthétiserez l'étude du schéma directeur pour une diffusion en interne des éléments clefs et vous réaliserez une étude d'optimisation du fonctionnement des ouvrages.

Vous assisterez aussi l'équipe chargée du pilotage du réseau pour le suivi du fonctionnement des ouvrages sur le système SCADA, l'adaptation des consignes de fonctionnement des ouvrages et des interactions avec la Régie de Production. Sur la partie de qualité d'eau vous traitez les questions des usagers et le suivi des analyses de qualité d'eau.

2- Relations professionnelles :

Relations internes : Responsable d'équipes et agents de l'équipe Préservation de la ressource, responsable d'équipe Adductrice et Réservoirs, responsable d'équipe PIVO, MSL gestion patrimoniale, les différents correspondants applicatifs, responsable service Grands Comptes Clientèle, équipe reporting, services techniques Veolia

Relations externes : MEL, Régie de Production Sourcéo, ARS

3 - Domaines d'activités :

4 - Missions Principales Associées aux activités :

PERFORMANCE ET INNOVATION	Déployer les méthodes, les standards, les modes opératoires de l'exploitation du réseau
	Accompagner et suivre leur mise en œuvre
	Analyser les données d'exploitations, capteurs, enregistreurs afin d'identifier des actions correctives et préventives d'amélioration de la performance du réseau
	Soutenir les managers de proximité (manager de service, RUO et RLM) et opérationnels en : produisant les indicateurs de suivi, en co-établissant et en suivant les plans d'actions correctifs avec les managers, et en formalisant les retours d'expériences (REX)
	Détecter et documenter les nouvelles bonnes pratiques
	Contribuer à la conception, au déploiement et à l'amélioration des outils de supervision des exploitations
EXPLOITATION	Gérer le traitement des déclenchements d'alarme en journée
	Générer les interventions nécessaires au pilotage du réseau
	Contribuer à l'identification et la diffusion de bonnes pratiques
	Produire et diffuser les tableaux de bord techniques
COMMUNICATION & REPORTING	Elaborer et/ou consolider des rapports ou bilans d'activité
	Documenter le fonctionnement du réseau
	Promouvoir les actions de pilotage du réseau en interne
GESTION DE PROJETS	Piloter la réalisation des projets techniques
	Elaborer des nouveaux projets en fonction des retours d'expériences (REX)
FINANCE	Suivi des budgets des projets
	Quantification des gains opérationnels
VEILLE	Participer aux réunions du groupe ou en externe sur les sujets techniques en lien avec l'exploitation du réseau
	Suivre les évolutions techniques et réglementaires dans son domaine
QSEE-SDA	Appliquer et faire appliquer les consignes, procédures et modes opératoires de l'entreprise

5 - Compétences requises pour exercer le métier :

5-a) Connaissances génériques du métier (Savoirs de base / connaissances de l'environnement)

Fonctionnement des réseaux de distribution d'eau potable
Qualité de l'eau
Hydraulique, modélisation
Sectorisation et réduction des pertes en eau
Gestion patrimoniale
SIG

5-b) Savoir - Faire professionnels / opérationnels

Connaissance en modélisation hydraulique (Epanet, Piccolo) , utilisation de SCADA, pilotage de réseau

Qualités rédactionnelles

Esprit d'analyse et de synthèse

5-c) Savoir - Faire relationnels / Aptitudes personnelles

Aptitude à animer des réunions et des groupes de travail

Bon relationnel

Anticiper et tenir ses engagements en terme de délai et de qualité de service

Sens du service collectif rendu après des clients internes et externes

Version de :	Validée par :	Candidatures à adresser à :
OCTOBRE 2020		Marie BRIAND Responsable Ressources Humaines sur le site: https://www.veolia.com/fr/carrieres/mobilite-interne ou par mail à : recrutement.lillemetropole@mel-ileo.fr