



RECRUTE : **Technicien Optimisation de la donnée** **F/H**

DGA GESTION DURABLE, SERVICES URBAINS & PATRIMOINE / DIRECTION EAU & ASSAINISSEMENT

CADRE D'EMPLOIS DES TECHNICIENS TERRITORIAUX



: Notre collectivité

Porte d'entrée du grand Ouest, à une heure de Paris en train, la Ville du Mans et sa métropole (210 000 habitants) portent des ambitions inédites en matière de culture, d'innovations durables, d'aménagement urbain et de santé. Leur dynamisme, traduit par l'action quotidienne de près de 5 000 femmes et hommes exerçant 150 métiers différents, est accompagné par le lancement d'un projet d'administration ambitieux : TEAM.

⇒ Intégrez notre TEAM pour travailler ensemble au Mans !

: L'environnement de travail

La Direction Eau & Assainissement, assure la production et la distribution d'eau potable ainsi que la collecte et l'épuration des eaux usées et pluviales. Le service Traitements Eau Potable est garant des missions relatives à la production, au stockage et à la qualité de l'eau distribuée sur un territoire d'environ 210 000 usagers. Vous serez placé sous l'autorité du Directeur et plus directement sous celle du Chef du service Traitements Eau Potable.

: Ce pOste est fait pour vous si vous souhaitez :

- Travailler au sein d'un ensemble d'installations de production regroupant l'Unité de Production d'Eau Potable de l'Épau (UPEPE) et une vingtaine de sites déportés.
- Optimiser et mettre en œuvre un process qualité et productivité de l'ensemble des sites de production
- Rechercher des solutions d'amélioration des étapes de potabilisation
- Suivre et optimiser les consommations de réactifs et d'énergie dans le but d'améliorer les rendements de l'ensemble des sites de production
- Suivre et analyser les bilans d'exploitation
- Analyser les données remontant en supervision afin de mettre en œuvre des plans d'actions correctives
- Formaliser les processus et procédures nécessaires au fonctionnement de l'exploitation, en lien avec la technicienne QHSE au travers de mise à jour ou de création d'outils de suivi et d'analyse
- Mettre en œuvre une collaboration active intraservice pour la mise en place d'un Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) et d'un plan de gestion de crise
- Être apporteur de solutions (procédures, échanges de pratique...) en collaborant avec les responsables maintenance exploitation et laboratoire
- Elaborer des fiches synthèses budgétaires dans le cadre de la préparation financière (investissements et fonctionnement)

: Parlons de vOus

- Vous êtes titulaire d'un Bac + 2 Gestion de la donnée, analyse statistique ou assistant technique de l'ingénieur
- Vous êtes à l'aise avec l'outil informatique notamment les logiciels GMAO, de supervision et d'automatisme
- Vous présentez une appétence au développement et au traitement de la donnée informatique et statistique
- Vous êtes rigoureux, autonome, réactif, organisé et vous aimez travailler dans un milieu exigeant
- Vous vous révélez dans le travail en transversalité, l'échange de pratiques et savez être force de propositions

■ **Le petit plus** : vous avez une connaissance ou expérience dans le domaine de l'eau (procédé de traitement)

■ Vous êtes détenteur du Permis B, des habilitations électriques BO, HOV

: Intégrer la cOLlectivité si vous :

■ Souhaitez travailler au sein d'un secteur en pleine évolution, engageant

■ Etes autonome et en capacité à gérer des astreintes (1 semaine sur 4)

■ Aimez le milieu industriel et son environnement

■ Avez envie de travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire engagée, vous permettant de mettre en avant tout votre potentiel

: VOtre candidature

Recrutement par voie de mutation, détachement, inscription sur liste d'aptitude ou à titre contractuel

Plus d'informations auprès de Emmanuel TROECH, Chef de Service Traitement Eau Potable

02.43.47.39.29 – emmanuel.troech@lemans.fr

Adressez CV et lettre de motivation avant le 30 août 2024

A Monsieur Le Président Le Mans Métropole

Direction des Ressources Humaines

CS40010 – 72039 Le MANS Cedex 9

@ : recrutement@lemans.fr