

Au sein de l'Agence "Dijon Métropole", SEMOP ODIVEA, vous serez intégré au sein d'une équipe d'une quinzaine de collaborateurs, vous aurez en charge le pilotage des procédés sur l'ensemble des filières de traitement de la STEP Eauvitale, station de 400 000 EH :

- Eaux : prétraitement, traitement biologique boues activées avec densification de la biomasse, traitement tertiaire des micropolluants,
- Boues : épaissement, déshydratation, méthanisation avec hydrolyse thermique, incinération avec valorisation énergétique,
- Odeurs : traitement physico-chimique,
- Matières externes.

SUEZ RECRUTE SPECIALISTE TRAITEMENT (F/H) à DIJON :

- Conduite de l'ensemble des procédés pour assurer la continuité fonctionnelle, contrôle des paramètres de fonctionnement, suivi des indicateurs de performance, détection des anomalies, traitement des défauts selon leur degré d'urgence,
- Réalisation de rondes, de relevés process, de prélèvements et d'analyses sur le terrain,
- Mise en service des équipements de secours en cas de panne et réalisation des diagnostics de panne (mécanique, électricité, automatisme, instrumentation),
- Maintenances préventive et curative de 1er niveau,
- Participation aux tâches de maintien de la propreté des locaux,
- Amélioration continue des performances des procédés, participation aux projets d'optimisation des procédés,
- Accompagnement des mises en route des nouveaux procédés (méthanisation, incinération, traitement des micropolluants),
- Etablissement d'un reporting de qualité à son manager, et renseignement rigoureux des données de l'activité,
- Application des règles, consignes et procédures Qualité, Santé, Sécurité, Environnement, et Energie du site (site certifié ISO 9001, ISO 14001, ISO18001, ISO 50001).

Vous assurez l'astreinte selon le planning défini.

PROFIL

De niveau Bac + 2/ 3 filière traitement des eaux et/ou génie chimique, génie des procédés, vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans la conduite de STEP à boues activées si possible de taille importante et/ou complexes sur le plan technique, ou de procédés industriels.

Compétences attendues :

- Maîtrise des outils logiciels : supervision Topkapi, bilans d'exploitation Aquacalc, Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO.
- Connaissances techniques sur les équipements associés aux procédés de la STEP et des notions en mécanique, électricité, automatisme, et instrumentation.
- Détention du permis B en cours de validité obligatoire.
- Habilitations électriques, ATEX, risques chimiques, et CATEC seraient un plus.

Qualités attendues :

- Très bon relationnel afin d'entretenir des relations partenariales avec l'ensemble des parties prenantes (techniciens et agents d'exploitation et de maintenance, encadrants de l'agence, ingénieurs de mise en route, réseaux d'experts techniques),
- Être curieux et intéressé par les procédés de traitement des eaux/boues/odeurs et de production d'énergies renouvelables,
- Disposer d'un bon esprit d'analyse,
- Faire preuve d'organisation et de rigueur,
- Être capable d'appréhender de nouvelles problématiques techniques.

Missions et rémunérations challengeantes (13^{ème} et nombreuses autres primes)

Contact : mireille.pernin@suez.com