



## CONDITIONS ET AVANTAGES DU POSTE

- ✓ CDI, temps plein (35 heures)
- ✓ Rémunération attractive, selon l'expérience et les compétences avec intéressement et prime de performance individuelle
- ✓ Perspective d'évolution de carrière (accompagnement personnalisé, formations, prise de responsabilités)
- ✓ Avantages sociaux : mutuelle, chèques cadeaux, RTT, souplesse des horaires, des congés et des absences
- ✓ Pas de travail imposé le week-end ni les jours fériés
- ✓ Politique salariale incitative, faible écart entre les plus bas et les plus hauts salaires
- ✓ Démarrage souhaité : dès que possible



Candidature à adresser par mail :

[emploi@be-bios.com](mailto:emploi@be-bios.com)

**Bios** recrute et reconnaît tous les talents : à compétences égales, toutes les candidatures sont étudiées.

## CHARGE(E) D'ETUDES ASSAINISSEMENT & EAU POTABLE

*Rejoignez un collectif de femmes et d'hommes unis par les enjeux environnementaux, passionnés par leur métier et spécialistes dans leur domaine de compétences. Nous nous caractérisons par une équipe soudée qui partage des valeurs communes de solidarité, confiance, et d'engagement. Cet environnement de travail qualitatif fait naître des interactions synergiques entre les membres de l'équipe, nos différents partenaires et donneurs d'ordres. Il vous apportera les atouts vous permettant une progression rapide vers plus d'autonomie et de responsabilités.*

*Notre approche transversale interdisciplinaire, porteuse d'une vision intégrée des projets est exigeante. Elle fait la force de notre équipe et comblera à coup sûr votre curiosité.*

*En nous rejoignant, vous profiterez de la qualité de vie en Bourgogne à seulement 1h15 de la Gare de Bercy, et de méthodes de télétravail bien rodées. Dès votre arrivée : partage, accompagnement, convivialité seront au rendez-vous.*

## VOTRE ROLE AU SEIN DU BUREAU

**En collaboration avec Damien l'ingénieur sénior** en charge de l'étude dans sa globalité, votre rôle consistera à :

**Organiser et mettre en œuvre les campagnes de mesures** (gestion du parc matériel avec étalonnage, programmation et suivi « qualité » des matériels,

**Instrumenter les sites** et effectuer le suivi des campagnes de mesures in-situ ou par télégestion.

**Vérifier et concevoir des infrastructures d'eau potable et d'assainissement** par la réalisation des études techniques relatives à leur dimensionnement : descriptifs des travaux, notes de calculs (hydrauliques notamment), schéma et plans des ouvrages ...

Selon votre expérience et vos capacités d'adaptation, vous serez amené à piloter des études, rédiger des offres commerciales, **animer des réunions** rassemblant nos partenaires (urbanistes, architectes ...), les porteurs de projets (industriels, collectivités) et les services de l'Etat.

## VOTRE PARCOURS PROFESSIONNEL

**Technicien expérimenté** voulant progresser **ou** issu d'une formation supérieure : **Master ou jeune Ingénieur dans le domaine de l'eau ou équivalent (ex. VRD)** vous justifiez idéalement d'une première expérience au sein d'un bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'eau potable et/ou de l'assainissement.

La maîtrise des logiciels de dessin (AutoCad), de modélisation informatique (SWMM, COVADIS...) et des outils de SIG sont des atouts appréciables.

Vous êtes autonome, doté(e) d'une aisance relationnelle. Votre polyvalence et votre faculté d'adaptation seront fortement appréciées.

Permis B indispensable