

# Chef de projet expérimenté maîtrise d'oeuvre épurateur F/H



SCHILTIGHEIM, FRANCE - CDD (36 MOIS)

## À propos de SDEA

Le **SDEA (Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace – Moselle)**, est une collectivité territoriale spécialisée sur l'ensemble du cycle de l'eau.

Créé il y a plus de 80 ans par des élus visionnaires, soucieux de mettre en commun les moyens de leurs communes, le SDEA assure **un service public performant** de l'eau potable, de l'assainissement-épurateur, de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations.

Mobilisés par une culture de proximité et d'excellence du service rendu, nos agents oeuvrent 24h/24 et 365 jours/an. Les valeurs de responsabilité et de solidarité à tous niveaux font du SDEA un acteur local majeur.

### **(re)donnez du sens à votre carrière ! 🚀**

Le SDEA s'attache à s'entourer d'agents responsables et investis dans leurs missions de service public.

Venez nous rejoindre et mettez vos compétences au service de l'intérêt général et du bien commun. Accompagnez-nous dans notre objectif de préserver la ressource en eau pour nous et les générations futures !

### **(re)donnez un élan à votre parcours professionnel ! ⌚**

La politique RH du SDEA permet à nos agents, qu'ils soient fonctionnaires ou contractuels, de bénéficier d'un parcours professionnel permettant des mobilités internes, d'accéder à un plan de formation ambitieux qui répond à nos enjeux collectifs mais aussi individuels, d'être accompagné dans sa prise de fonction et son évolution professionnelle !

Jetez-vous à l'eau et venez nous rejoindre !

## Le poste

*La Direction de l'Ingénierie et de la Maîtrise d'Ouvrage (DIMO) assure, pour l'ensemble des communes et communautés de communes membres du SDEA, l'assistance technique (études générales et assistance à maîtrise d'ouvrage) relative à la programmation des opérations d'investissement, ainsi que les études de maîtrise d'oeuvre et les suivis de travaux en matière d'ouvrages d'assainissement (bassins de pollution, stations d'épuration), d'eau potable (puits d'alimentation, stations de traitement, réservoirs...) et de protection contre les inondations et coulées de boue.*

Rattaché(e) au service Maîtrise d'oeuvre Épuration, **vous conduisez des projets d'études, de conception ou d'amélioration d'ouvrages d'épuration** : construction d'installations neuves et réhabilitation d'installations existantes.

Vos missions s'articuleront autour des axes suivants :

### **CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE PROJETS :**

Élabore les études relatives à la construction, à l'amélioration des ouvrages et à ce titre :

- Recueille, analyse et synthétise l'ensemble des données (statistiques, techniques, documentations diverses)
- Inspecte, contrôle et diagnostique les installations. Met en évidence les insuffisances des installations existantes et propose des améliorations
- Rédige les études de faisabilité, les avant-projets (AVP) et les dossiers de consultation des entreprises (DCE)
- Anime l'équipe projet en assurant la coordination des différentes personnes et services contribuant au projet
- Planifie les tâches et activités, coordonne les travaux (en cas d'allotissement)
- S'assure de la bonne exécution, vérifie les coûts et les délais de réalisation

### **GESTION TECHNICO-ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE DES ÉTUDES ET TRAVAUX :**

- Participe à l'élaboration des programmes de travaux pluriannuels
- Assure la conception, le suivi et le contrôle des travaux réalisés pour le compte de collectivités
- Procède à l'analyse des offres de marchés et participe aux Commissions d'Appels d'Offres
- Participe au suivi administratif et financier des travaux ou études (ordres de service, factures, acomptes, plus-values, bilans financiers...) et au suivi des subventions en lien avec les Territoires

### **CONTRIBUTION A LA DÉMARCHE QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE :**

Participation active à la démarche d'amélioration continue et à ce titre :

- Rend compte à sa hiérarchie directe du travail effectué, de l'évolution des projets et travaux en cours, des difficultés et dysfonctionnements rencontrés, et le cas échéant fait part de propositions d'amélioration
- Applique et fait appliquer les règles d'hygiène et de sécurité au travail et sur les chantiers. Prends en compte la sécurité dans la conception des projets
- Prends en compte la dimension développement durable (insertion sociale, économies d'énergies, biodiversité...) dans la conception des projets
- En tant que membre du collectif des chefs de projet et des techniciens du service et de la direction, participe aux réunions de service et de direction, aux réunions de management de la qualité et de retours d'expérience, participe à la veille (technique, juridique et réglementaire), benchmark...

## Profil recherché

De formation supérieure Ingénieur en hydraulique urbaine et dans les domaines des métiers de l'Eau, vous justifiez d'une première expérience similaire dans une collectivité territoriale ou dans un bureau d'études spécialisé.

Vous maîtrisez la conception des installations de traitement des eaux usées et pluviales et ouvrages d'assainissement et disposez de bonnes connaissances en génie-civil, VRD, bâtiment TCE et en hydraulique.

En complément, une connaissance des marchés publics et la maîtrise de la DAO sera appréciée.

Autonome et rigoureux, vous disposez de qualités relationnelles et d'une aisance rédactionnelle. Votre sens de l'organisation (analyse des besoins, capacité à hiérarchiser vos priorités d'action), votre disponibilité et votre esprit pro-actif seront des atouts essentiels à votre réussite.

Permis B exigé.

### **Vos avantages :**

- Compte Épargne Temps
- Carte restaurant Sodexo (12€/jour)
- Prime annuelle (2 179€ brut)
- Prime sur objectif (jusqu'à 600€)
- Chèques vacances (jusqu'à 130€ et 60€/enfant)
- Accès à une amicale (billetterie, réservation vacances...)
- Prise en charge transport en communs (75%)
- Prime mobilité (covoiturage ou vélo)
- Télétravail (80 jours/an)

### **Le contrat de travail :**

**Vous n'êtes pas fonctionnaire ?** Nous vous proposons une embauche en tant que contractuel de la fonction publique territoriale, dans le cadre d'un CDD de 3 ans.

**Vous êtes fonctionnaire ?** Recrutement par voie statutaire, cadre d'emploi des Ingénieurs territoriaux.

## Détails sur le poste

LOCALISATION  
Schiltigheim, France

CONTRAT  
CDD (36 mois)