

Le SIBA recrute un projeteur / contrôleur de travaux dans le domaine de l'assainissement des eaux usées

Le Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon (SIBA) assure la collecte et le traitement des eaux usées des 10 communes riveraines du bassin d'Arcachon (110 000 habitants permanents, 1000 km de réseaux, 3 stations d'épuration, 400 postes de pompage).

Le SIBA est maître d'ouvrage des travaux neufs (l'exploitation des ouvrages étant confiée à un délégataire) et, à ce titre, a piloté durant les derniers exercices près 10 millions d'euros d'investissements annuels en matière d'assainissement des eaux usées sous maîtrise d'œuvre interne. Dans ce cadre, le SIBA recrute pour son bureau d'étude assainissement, **un projeteur/contrôleur de travaux**.

Il aura pour missions principales :

- de concevoir les projets : dessiner les pièces graphiques relatives aux études de faisabilité et de projet. Il est force de proposition sur les différentes solutions possibles, il collecte les informations terrain nécessaires, il évalue les quantitatifs. Le projeteur est également le garant de la qualité des plans de récolement qui sont fournis par les entreprises. Animé par le goût du travail en équipe, il maîtrise les techniques de CAO/DAO.
- de contrôler l'exécution de travaux : assurer la maîtrise d'œuvre des chantiers jusqu'à réception et mise en service (contrôler, coordonner le travail des entreprises dans les phases d'exécution des marchés de travaux)

Animé par le goût du travail en équipe, de formation technicien supérieur, polyvalent, rigoureux, la maîtrise de la CAO/DAO (Autocad) est nécessaire.

Profil du poste à pourvoir détaillé sur : www.siba-bassin-arcachon.fr

Cheminement : SIBA - la vie du SIBA - les offres d'emploi

Poste contractuel à pourvoir : 01/09/2016 pour une durée initiale de 6 mois

Date limite des candidatures : 30/04/2016

Adresser votre lettre de motivation avec CV par mail

(administration@siba-bassin-arcachon.fr) ou par courrier à :

Monsieur le Président du SIBA

16, allé Corrigan

CS 40002

33311 ARCACHON Cedex

Pour tout renseignement, contacter Jean-Paul MARTINEZ ou Yohan ICHER
(05.57.76.23.23)

Projeteur / contrôleur de travaux

<p>Missions</p>	<p>Principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'études de faisabilité et d'évaluation générale, d'études d'avant-projet et de projet : sélectionne les solutions possibles, projette et dessine les pièces graphiques, les avants métrés, évalue les quantitatifs • Collecte les informations terrains nécessaires : réalise ou commande des relevés topographiques, • Réalisation des dossiers de consultations des entreprises • Validation des plans de récolement • Contrôle de l'exécution des travaux : matériaux employés, travail dans les règles de l'art, rédaction des comptes rendus des observations effectuées, métrés contradictoires avec les entreprises pour les attachements. <p>Secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion administrative des marchés publics (OS, attachements...) • Participation à la définition des besoins en équipement • Représentation du SIBA lors de réunions de chantier, réunions auprès des collectivités du SIBA, etc...
<p>Savoir / Savoir faire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir un projet d'assainissement des eaux usées : création de réseaux / poste de pompage - Normes et techniques du dessin, CAO / DAO - Normes et techniques de mise en œuvre des matériels et produits utilisés, règles de pose des réseaux • Veiller à la réactivité et à la qualité des services rendus • Connaissance des normes et règles d'hygiène et sécurité sur les chantiers • Animer des réunions de chantiers
<p>Savoir être</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur et organisation • Sens des relations humaines et diplomatie • Dynamisme, disponibilité, investissement dans le travail • Sens de l'initiative et de l'écoute • Autonomie
<p>Formation, connaissance, expérience</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formation ou niveau de technicien supérieur (expériences professionnelles) dans le domaine réseaux humides • Maîtrise des techniques CAO/DAO, Autocad, • Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) • Permis B