

## **Le SIBA recrute un contrôleur de travaux dans le domaine de l'assainissement pluvial**

Le Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon (SIBA, 110 000 habitants permanents) assure différentes compétences pour le compte des 10 communes riveraines du Bassin d'Arcachon, notamment l'assainissement des eaux usées et une partie de la gestion des eaux pluviales. Cette dernière est partagée avec les communes : en soutien aux actions des communes en matière d'entretien et le renouvellement des réseaux pluviaux, le SIBA pilote les études hydrauliques et les schémas directeurs d'assainissement des eaux pluviales. Sur la base des recommandations de ces schémas, le SIBA assure la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre de travaux pour la réalisation ou la réhabilitation d'ouvrages d'assainissement des eaux pluviales structurants.

Dans ce contexte, le SIBA recrute pour son bureau d'études du Pôle Pluvial, un contrôleur de travaux expérimenté qui aura pour mission principale le suivi et la planification des travaux engagés par le SIBA. En soutien au projeteur chargé de la réalisation des projets et des dossiers de consultation d'entreprises, il apportera également ses compétences et son expérience pour la réalisation d'études de faisabilité et de projet. Il sera animé par le travail en équipe. Une formation de technicien supérieur, une maîtrise d'Autocad et Covadis associés à de la polyvalence et de la rigueur seront un atout supplémentaire.

Profil du poste à pourvoir détaillé sur : [www.siba-bassin-arcachon.fr](http://www.siba-bassin-arcachon.fr)

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

Poste à pourvoir : 1<sup>er</sup> septembre 2016

Date limite des candidatures : 30 avril 2016

Adresser votre lettre de motivation avec CV par mail

([administration@siba-bassin-arcachon.fr](mailto: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 Vincent TECHOUEYRES ou Tugdual DREAN  
(05.57.52.74.74)

<p><b>Missions</b></p>	<p><b>Principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi et planification selon une fréquence adaptée du contrôle de l'exécution des travaux : matériaux employés, travail dans les règles de l'art.</li> <li>• Rédaction des comptes rendus, des métrés contradictoires avec les entreprises pour les attachements. Suivi et contrôle de l'engagement comptable des situations de travaux.</li> <li>• Pilotage des devis des opérations effectuées dans le cadre des marchés à bon de commande.</li> <li>• Animation et pilotage des interventions de terrain, en concertation avec l'équipe du pôle pluvial.</li> <li>• Gestion administrative des marchés publics (OS, règlements, réceptions, ...)</li> <li>• Représentation du SIBA lors de réunions de chantier, réunions auprès des collectivités du SIBA.</li> <li>• Pilotage des interventions des concessionnaires pendant les travaux.</li> </ul> <p><b>Secondaires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à la réalisation d'études de faisabilité et d'évaluation générale, d'études d'avant-projet et de projet, dessin des pièces graphiques, des avants métrés estimatifs en lien avec l'équipe qui élabore le projet.</li> <li>• Participation à la définition des besoins en équipement.</li> <li>• Aide au montage technique des dossiers de consultation.</li> </ul>
<p><b>Savoir faire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piloter un chantier.</li> <li>• Concevoir des outils de planification, des procédures de contrôle, des outils de suivi de l'activité.</li> <li>• Veiller à la réactivité et à la qualité des services rendus.</li> <li>• Contrôler l'application des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales sur les chantiers.</li> <li>• Animer des réunions de chantiers.</li> <li>• Reporter sur Autocad-Covadis la représentation de cartographie, d'objets ou d'ouvrages en vue de la compréhension d'un projet ou de son exécution</li> </ul>
<p><b>Savoir</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normes et techniques de mise en œuvre des matériaux et produits utilisés, règles de pose des réseaux</li> <li>• Techniques de collecte, de traitement et d'évacuation des eaux pluviales</li> <li>• Normes et techniques du dessin, CAO / DAO</li> <li>• Principes et modes d'animation du management opérationnel</li> <li>• Connaissances des règles des marchés publics</li> <li>• Connaissances des normes et règles de sécurité sur les chantiers</li> <li>• Principes et modes d'animation de réunions</li> </ul>
<p><b>Savoir être</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigueur et organisation.</li> <li>• Sens des relations humaines et diplomatie.</li> <li>• Dynamisme, disponibilité, investissement dans le travail.</li> <li>• Sens de l'initiative et de l'écoute.</li> <li>• Autonomie, polyvalence et travail en équipe.</li> </ul>
<p><b>Formation, connaissance expérience</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation ou niveau de technicien supérieur.</li> <li>• Expériences professionnelles dans le domaine réseaux humides dont les réseaux pluviaux de la conception au suivi de chantier.</li> <li>• Connaissances et expériences principalement en maîtrise d'œuvre réseaux humides.</li> <li>• Des connaissances en génie civil seraient appréciées.</li> <li>• Maîtrise Autocad-covadis et outils bureautiques.</li> <li>• Permis B.</li> </ul>