

UN CHARGE DE PROJET AEP (H/F)

Contrat de Projet 2023-2024

(Possibilité de renouveler le contrat, selon les nouveaux besoins et les cadres de financement disponibles)

Le Syndicat des Eaux du Bas-Léon (SEBL) est un syndicat de production et de transport d'eau potable dont les missions s'étendent à la protection et à l'amélioration de la qualité des eaux littorales, souterraines et des eaux de rivière et des milieux aquatique. A ce titre, il développe les moyens nécessaires pour sécuriser l'alimentation en eau potable du territoire et aussi pour animer, coordonner et mettre en œuvre le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bas-Léon. Son territoire s'étend sur une surface de 910 km² pour une population d'environ 135 000 habitants, du Conquet jusque Tréfléz sur 56 communes. 7 EPCI sont concernés, dont trois dans leur totalité.

Ainsi, le syndicat porte différents programmes dont :

- ✓ Des travaux d'interconnexions entre son réseau de transport et celui de partenaires pour sécuriser l'alimentation en eau potable
- ✓ Un plan de renouvellement de son réseau
- ✓ La mise en œuvre du SAGE Bas Léon
- ✓ Le Contrat Territorial Unique 2023-2025 en lien avec les communautés de communes du territoire
- ✓ Des actions sur les milieux aquatiques (cours d'eau, continuité écologique, zones humides...)
- ✓ Le programme Breizh Bocage
- ✓ L'animation d'actions agri-environnement / biodiversité

Dans le cadre d'un nouveau besoin, le Syndicat des Eaux du Bas-Léon recrute un ou une chargé(e) de projet, pour une durée minimale de 18 mois, à temps complet. Le contrat sera potentiellement renouvelable selon les nouveaux besoins et les financements disponibles.

L'équipe du SEBL se compose de 13 agents investis et enthousiastes. Venez rejoindre notre équipe pluridisciplinaire, à taille humaine et attachée à des valeurs au service des milieux aquatiques et de la qualité de l'eau.

Sous l'encadrement de la chargée de mission AEP, vous serez amené à gérer plusieurs dossiers majeurs pour le territoire. Votre vision prospective et votre motivation seront essentielles pour mener à bien les missions confiées. Au quotidien, vous collaborez fortement avec la chargée de mission AEP et l'animatrice-coordinatrice du SAGE. Vous serez amené à travailler en concertation avec les différents acteurs de l'eau du Territoire du Bas-Léon, les bureaux d'études, les financeurs...

Dans le cadre de vos attributions, vous assurez les missions suivantes :

- **CONTRIBUER A L'AMELIORATION DE LA GESTION PATRIMONIALE**
 - Organiser et suivre les études diagnostics sur le réseau (étude diagnostic de canalisation...)
 - Elaborer un plan d'actions et évaluer les coûts associés
 - Préparer et suivre les opérations de renouvellement du réseau de transport
 - Coordonner en lien avec la maîtrise d'œuvre et suivre les éventuels travaux sur l'unité de production
- **APPUYER LES ETUDES LIEES A L'EAU POTABLE ET AU SAGE BAS-LEON**
 - Elaborer une méthodologie dans un objectif d'améliorer les connaissances AEP du territoire
 - Anticiper les besoins en eau potable sur le territoire
 - Dresser un état des lieux des ressources disponibles sur le territoire
 - Collecter, exploiter, analyser et compiler les données existantes
 - Etablir un plan d'actions en partenariat avec les collectivités adhérentes

▪ **CONTRIBUER A ANTICIPER LA GESTION DE CRISE**

- Sensibiliser auprès des activités à risque sur le bassin versant d'alimentation de la prise d'eau
- Améliorer les connaissances / les données des points sensibles (ex : Zones artisanales et industrielles du bassin versant de l'Aber Wrac'h)

▪ **AUTRES MISSIONS**

- Assurer un soutien technique aux autres mission AEP
- Participer à d'autres dossiers gérés par le Syndicat en fonction des nécessités de service

PROFIL RECHERCHE

Vous êtes titulaire d'une formation supérieure (Bac+3/+5) dans le domaine de l'eau ou de l'environnement ou en génie civil.

Vous avez des connaissances dans les domaines de la production d'eau potable, des travaux sur réseaux.

Une première expérience en suivi de chantiers sera appréciée.

Savoir-faire	Savoir-être
<ul style="list-style-type: none">✓ Connaître des outils juridiques et des procédures réglementaires (marchés publics...)✓ Capacité à analyser et à synthétiser des informations✓ Qualités rédactionnelles✓ Maîtrise des logiciels bureautiques, connaissance SIG (QGIS)✓ Connaissance de la modélisation de réseaux appréciée	<ul style="list-style-type: none">✓ Capacité à travailler en équipe✓ Curiosité d'esprit✓ Aisance relationnelle✓ Rigueur professionnelle et sens des responsabilités✓ Réactivité et adaptabilité (multiplicité des tâches)

CONDITIONS

- Temps de travail 1 ETP
- Salaire en fonction du profil et de l'expérience
- Syndicat adhérent au CNAS
- Participation employeur à la prévoyance
- Poste basé à Kernilis
- Véhicule de service pour les déplacements
- Permis B indispensable

DOSSIER DE CANDIDATURE (lettre de motivation et CV)

A adresser au plus tard le 12/07/2023, à l'attention de Madame la Présidente du Syndicat des Eaux du Bas-Léon : administration_rh.basleon@orange.fr ou par courrier au 2 route de Pen ar Guéar -29260 KERNILIS

Contact pour plus de renseignements : Mme Valérie HORYNIECKI_ Mail : missions.sage.basleon@orange.fr

Protection des données à caractère personnel :

Les informations personnelles recueillies dans le CV à transmettre sont nécessaires pour pouvoir analyser et apprécier les capacités et aptitudes professionnelles des postulants à occuper le poste proposé et répondre à votre candidature. Elles sont enregistrées et destinées au service ressources humaines. Elles seront consultées par les membres du jury de recrutement.

Les données seront conservées maximum deux ans après le dernier contact avec le candidat.

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et en cas de motifs légitimes de suppression, de limitation et d'opposition au traitement de vos données. Vous pouvez exercer ces droits auprès du délégué à la protection des données de la collectivité, en adressant une demande par écrit accompagnée d'un justificatif d'identité à l'adresse suivante : dpd@cdg29.bzh.