



## Offre d'emploi

### TECHNICIEN.NE MILIEUX AQUATIQUES

Employeur	<b>Syndicat mixte Chère Don Isac</b> <b>1 allée du Rocheteur</b> <b>44590 Derval</b> 02 40 07 75 37 <b><a href="http://www.cheredonisac.fr">www.cheredonisac.fr</a></b>
Niveau recherché	bac +2 à bac+5
Date de dépôt de l'offre	20/12/2021
Type de contrat	Fonctionnaire (technicien principal 1 <sup>ère</sup> ou 2 <sup>ème</sup> classe) ou contractuel
Temps de travail	complet - 35h00
Nombre de poste	1
Poste à pourvoir le	1 <sup>er</sup> mars 2021
Durée	Permanent
Date limite de candidature	<b>15/01/2022</b>
Lieu de travail	1 allée du Rocheteur 44590 Derval

#### Descriptif de l'employeur

Le Syndicat Chère Don Isac est situé sur 62 communes et 8 EPCI. Les bassins versants de ces trois rivières couvrent une surface de près de 1950 km<sup>2</sup>, dont 66% de surface agricole utile (SAU), sur le nord de la Loire-Atlantique et le sud de l'Ille-et-Vilaine. Les compétences du syndicat sont la restauration des milieux aquatiques, la sensibilisation, la surveillance de la ressource en eau, la lutte contre l'érosion, la lutte contre la pollution des cours d'eau à travers une dynamique urbanistique, agricole et bocagère territoriale.

Dans ce cadre-là, le syndicat porte un contrat territorial Eau 2020-2022 sur différents volets dont un programme milieux aquatiques 2020-2022 qui a pour objectif l'atteinte du bon état écologique des masses d'eau : restauration de la morphologie des cours d'eau, restauration de la continuité écologique, interventions pour limiter l'impact des plans d'eau ...

Ce poste devenu vacant suite à disponibilité viendra compléter le pôle milieux aquatiques constitué de 3 technicien.nes et d'un apprenti.



## DESCRIPTIF DES MISSIONS

### **Mission 1 : Suivi et mise en œuvre du volet milieux aquatiques du Contrat Territorial EAU 2020-2022**

- Diriger, proposer des programmes annuels de travaux de restauration de l'état des milieux aquatiques (travaux lit mineur, travaux continuité, plantes envahissantes...)
- Proposer et suivre des études spécifiques (plans d'eau...): réalisation du cahier des charges, accompagnement du bureau d'études, avis technique...
- Concerter l'ensemble des usagers plus particulièrement propriétaires et exploitants en amont des travaux (élus, agriculteurs, pêcheurs...);
- Mettre en œuvre, diriger, organiser, et suivre les travaux découlant de ces programmes (réalisation de marchés publics, visites de terrain, encadrement des entreprises prestataires, organisation des réunions de chantiers...);
- Suivre l'efficacité de ces travaux par la mise en place d'indicateurs biologiques et de manière permanente l'état des milieux aquatiques (en régie ou pas prestataires);
- Participer à la coordination de l'ensemble des partenaires techniques et financiers,
- Etablir et suivre les aspects techniques des dossiers de subventions et rédiger le bilan annuel du volet milieux aquatiques; en lien avec la responsable de pôle et les autres techniciens;
- Proposer des moyens de communication envers les acteurs locaux: riverains, pêcheurs, propriétaires d'ouvrages...;

### **Mission 2 : Surveillance, expertise et conseil auprès des communes ou autres partenaires**

- Accompagner les collectivités et les riverains du territoire;
- Assurer la surveillance et le suivi régulier de l'état des milieux aquatiques

### ***Activités liées au fonctionnement interne du syndicat***

- Participer à la préparation des réunions des instances délibérantes (conseil syndical, bureau) et des réunions avec les partenaires (comité technique, comité de pilotage)
- Participation et aide à l'organisation de réunions internes (réunions d'équipe, réunion de pôle)
- Participer à l'élaboration du budget: Prévisions budgétaires en lien avec le programme d'actions CTEau

## PROFIL DEMANDE

Formation Bac +2 à Bac +5 dans le domaine de la gestion intégrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques et /ou de l'environnement exigée

Expérience dans un poste similaire demandée - 1 an minimum

Bonne maîtrise de l'outil SIG (QGIS)

### **Savoirs et Savoir-faire**

- Connaissance sur fonctionnement des hydro systèmes: hydro morphologie, biologie aquatique, dynamique des cours d'eau, entretien des rivières, aménagement d'ouvrages, ...



- Conduite de chantiers de travaux
- Connaissance des marchés publics : réglementation, rédaction, suivi de marché
- Connaissance de l'environnement territorial et des règles de fonctionnement des collectivités
- Connaissance des acteurs de l'eau et de la réglementation

liée à l'eau et l'environnement

- Goût du terrain
- Capacités rédactionnelles de documents techniques et administratifs
- Capacité d'écoute, de négociation avec les particuliers et partenaires
- Maîtriser les techniques de communication écrite et orale
- Capacité à s'organiser et à anticiper les échéances
- Capacité à rechercher, vérifier et restituer des informations
- Capacité à dégager des solutions, autonomie
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

#### Savoir-faire relationnel

- Sens du service au public, souci des partenaires (internes/externes) en général
- Respect de la hiérarchie et des élus, facilité à rendre compte
- Sociabilité et sens du travail en équipe

#### Informations complémentaires

Réunions possibles le soir et animations le week-end

Véhicule de service (si utilisation véhicule personnel, remboursements des frais)

**Rémunération** selon règles en vigueur + avantages sociaux CNAS

#### **Pour adresser votre candidature**

Les candidatures sont à adresser à : Monsieur le Président du Syndicat Chère Don Isac - 1 allée du Rocheteur - 44590 DERVAL

Envoi par mail à : [delphine.forestier@cheredonisac.fr](mailto:delphine.forestier@cheredonisac.fr) et [michelle.darabi@cheredonisac.fr](mailto:michelle.darabi@cheredonisac.fr)

Merci de nommer vos documents PDF de la façon suivante : CV\_NOM\_Prénom et LM\_NOM\_Prénom

**Date limite** de dépôt des candidatures : **15 janvier 2022**

**Entretien** : prévu 31 janvier ou 1<sup>er</sup> février

**Contact** Directrice : michelle.darabi@cheredonisac.fr

**Responsable du Pôle Milieux Aquatiques** delphine.forestier@cheredonisac.fr