



Dans le cadre de la mise en œuvre d'un programme pluriannuel de gestion à l'échelle de l'Aveyron aval, la CC QRGA recherche

UN(E) CHARGÉ(E) D'ÉTUDE RIVIÈRES ET MILIEUX AQUATIQUES (H/F)

en CCD 18 mois reconductible.

Contexte

Les Communautés de Communes du Cordais et du Causse, du Quercy Vert – Aveyron, du Quercy Caussadais, des Coteaux et Plaines du Pays Lafrançaisain, du Quercy Rouergue et Gorges de l'Aveyron et la Communauté d'Agglomération du Grand Montauban se sont engagées dans une démarche de coopération pour mettre en œuvre une gestion concertée de la rivière Aveyron aval et de ses affluents.

Elles souhaitent donc réaliser une étude diagnostic et d'élaboration d'un programme de gestion des milieux aquatiques sur ce tronçon hydrographique.

La Communauté de Communes du Quercy Rouergue et Gorges de l'Aveyron, basée à Saint Antonin Noble Val (82) assure le pilotage de cette étude pour le compte de l'ensemble des EPCI concernés.

Missions

Dans un premier temps, vous serez en charge, avec l'appui d'un réseau de techniciens, de la réalisation complète de l'étude sur la partie aval de la rivière Aveyron (secteur compris entre les confluences avec le Viaur et le Tarn), incluant les affluents non gérés sur ce bassin (approx. 300km de cours d'eau).

Ce travail se décompose comme suit :

- Parcours du linéaire exhaustif de cours d'eau à pied et bateau (canoë-kayak) et relevés de terrain suivant le protocole SALAMANDRE développé par le conseil départemental 82. Pour les relevés en bateau le renfort d'un technicien en poste est prévu.
- Bancarisation des données, analyse et élaboration de rapports techniques
- Définition et synthèse des enjeux, proposition de scénarii de gestion et définition d'un programme pluriannuel de gestion.

Le tout sera à organiser dans le cadre d'une concertation avec les élus et acteurs locaux et les partenaires techniques et financiers (comités de pilotages et comités techniques).

Dans un second temps, vous produirez en concertation avec les EPCI concernés, un document cadre mettant en cohérence les programmes de gestion existants sur le bassin versant Aveyron aval.

Enfin, vous étudierez et proposerez des modalités de mise en œuvre de ce programme par une maîtrise d'ouvrage unique.

Profil recherché :

De BTS à Bac +5 dans le domaine de la gestion de l'eau, des milieux aquatiques, de l'environnement. Toute expérience sur un poste similaire serait un plus.

Compétences techniques :

Connaissances en hydromorphologie et gestion des milieux aquatiques.

Connaissance en Système d'Information Géographique.

Capacités rédactionnelles

Animation de projet



Capacités liées à l'emploi :

Autonomie,
Capacité à travailler en équipe,
Aptitude au travail en extérieur
Aptitude à l'animation de réunions
Aisance relationnelle
Maîtrise d'Excel, Word, PowerPoint et logiciels SIG (QGIS)
Savoir nager
Savoir conduire une embarcation non motorisée

Permis B indispensable (véhicule de service ou de fonction)
Rémunération statutaire modulable selon expérience professionnelle sur la base d'un salaire de catégorie B technicien.
Période d'essai de 1 mois.

Les candidatures accompagnées d'un CV récent ainsi que d'une lettre de motivation devront être adressées à :

M le Président
Communauté de Communes Quercy Rouergue et Gorges de l'Aveyron
Place de la Mairie
82140 Saint Antonin Noble Val

Ou par mail à : environnement@cc-qrga.fr

Date limite de dépôt des candidatures : vendredi 3 avril 2020

Poste à pourvoir le 1er mai 2020

Pour plus d'information :

Joachim MOSSER
CC QRG A
Service Environnement
06 22 74 14 13 – 05 63 30 71 97
environnement@cc-qrga.fr