



COMMUNAUTE DE COMMUNES ARDECHE RHONE COIRON

- Alba la Romaine
- Aubignas
- Baix
- Cruas
- Le Teil
- Meysse
- Rochemaure
- St Bazile
- St Lager Bressac
- St Martin sur Lavezon
- St Pierre la Roche
- St Symphorien sous Chomérac
- St Thomé
- St Vincent de Barrès
- Valvignères

La Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron, EPCI comptant 125 agents, va prendre la compétence GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et Prévention des inondations) sur son territoire (15 communes – 22 000 habitants) au 01 janvier 2018. Afin d'anticiper cette compétence et en particulier son volet prévention des inondations, elle souhaite engager un état des lieux et un diagnostic de son parc d'ouvrages de protection. Pour se faire, elle recrute pour son pôle environnement :

1 stagiaire Technicien (ne) environnement

Chargé (e) de l'état des lieux – diagnostic du parc d'ouvrages de protection contre les inondations du territoire

MISSIONS

Sous autorité et pilotage du Président, de la direction de la Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron et plus particulièrement sous l'autorité hiérarchique directe du responsable du Pôle Environnement, le stagiaire a pour missions, au sein d'une équipe dédiée (1 responsable de service, 1 technicien rivière), le recensement, la structuration et l'organisation de l'inventaire des ouvrages de protection contre les inondations sur 15 communes en lien avec les structures existantes compétentes dans la gestion des milieux aquatiques (2 Syndicats de rivière) ainsi que l'ensemble des communes. Il aura pour mission le diagnostic sommaire de l'ouvrage, la définition des enjeux associés à chaque ouvrage en lien avec le service et la commune concernée, la création d'une base de données SIG, la réalisation d'un atlas cartographique du territoire permettant d'identifier, de définir et choisir les futurs systèmes d'endiguement afin de les mettre en conformité au regard de la réglementation « digue ».

ACTIVITES PRINCIPALES :

Engager un recensement préalable par photo-interprétation aérienne historique du territoire ;

Animer le projet en collaboration avec le service rivière et assurer la concertation avec chaque élu référent ;

Assurer l'ensemble des visites des ouvrages sur sites ;

Relever les caractéristiques techniques sur le terrain et administratives des différents ouvrages de protection longitudinaux ;

Examiner visuellement de façon approfondi les ouvrages sur leur parties visibles ainsi que l'ensemble des ouvrages annexes (barrières, vannes, borne, station de pompage ...) ;

Repérer les désordres et/ou leur évolution ;

Alerter le propriétaire et/ou le gestionnaire en cas de désordres ou d'incidents jugés importants ;
 Définir les enjeux protégés pour chaque ouvrage identifié en lien avec la commune concernée;
 Rédiger et compléter chaque fiche individuelle de caractérisation afin de produire un rapport d'inventaire exhaustif des ouvrages de protection contre les inondations par commune et par bassin versant hydrographique ;
 Organiser la planification des visites sur chaque commune du territoire en lien avec le service rivière ;
 Concevoir et créer une base de données SIG avec QGIS en collaboration étroite avec le service rivière ;
 Saisie et intégration des nouvelles données dans la base de données (Excel et SIG) ;
 Participer aux réunions de travail et à la commission Environnement.

Relations externes / Internes

En extérieur, le stagiaire sera amené à se déplacer dans toutes les communes du territoire et collaborer avec la personne référente (élu, agent communal, propriétaire privé, technicien rivière...). Les interventions sur le terrain seront organisées en lien direct avec le service pour la bonne exécution de ces missions.

COMPETENCES REQUISES :

Savoir-Faire

Connaissance de l'environnement administratif des collectivités et de leur groupement

Connaissance du cadre réglementaire de gestion des ouvrages

Connaissances techniques particulières en matière de risques liés aux digues (modes de rupture, diagnostic...)

Connaissances de base en milieux aquatiques et environnement, hydraulique, morphodynamique des cours d'eau

Connaissance dans l'utilisation des logiciels bureautiques (word, excel...) et en SIG (QGIS uniquement)

Savoir-être

Etre autonome tout en sachant travailler en équipe

Sens de l'organisation et rigueur = Organiser son travail en fonction des priorités, des objectifs et des contraintes de temps

Esprit de synthèse

Bonne capacité rédactionnelle et relationnelle

Discrétion et respect de la confidentialité

Spécificités liées au poste :

Travail en grande majorité à l'extérieur – déplacements dans le lit mineur des cours d'eau ;
Savoir nager ;
Travail seul au bureau, et au sein d'une équipe réduite lors des déplacements dans le lit des cours d'eau ;
Disposer d'un permis de conduire catégorie B ;
Activité soumise à des événements climatiques.

CONDITIONS :

Type de poste : **stage**
Date de début : **septembre 2017**
Durée du stage : **4 mois minimum**

Qualifications requises : poste accessible avec un bac + 2, + 3 Gestion des espaces naturels, des milieux aquatiques, gestion des ouvrages, expérience professionnelle dans les domaines précités appréciée ou éventuellement bac + forte expérience.

Localisation du poste : - Auvergne-Rhône-Alpes – Département de l'Ardèche – 8 avenue Marcel Cachin - 07350 CRUAS.

Déplacement sur l'ensemble du territoire communautaire.

Conditions matérielles : voiture de service, bureau, ordinateur avec QGIS, internet, mail, téléphone portable, sortie terrain toujours accompagnée, équipements : cuissarde et/ou bottes fournies

Quotité : 35 h / semaine.

Indemnisation : selon le décret 2014-1420 du 27 novembre 2014.

Date limite de candidature : Mercredi 16 aout 2017

Recrutement : adresser lettre de motivation + curriculum vitae détaillé à :

Monsieur Le Président

Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron

8 avenue Marcel Cachin – BP 15

07350 CRUAS

Ou par email au Service Environnement – environnement@ardecherhonecoiron.fr

Contacts :

e.boulenc@ardecherhonecoiron.fr – Technicien rivières.

a.fumat@ardecherhonecoiron.fr – Responsable du pôle Environnement.

g.ozil@ardecherhonecoiron.fr – Directeur Général des Services.