

AVIS DE VACANCE D'EMPLOI

OBJET : Pôle Ecologie Urbaine – Direction Eaux – Service Eau Potable Exploitation
Vacance d'un emploi d'Animateur agricole – cadre d'emplois des ingénieurs (Catégorie A) – CDD de 3 ANS
REF. n° 11794 Groupe RIFSEEP : A4

MISSION

Au sein du Service Eau Potable Exploitation sous la direction du Chef du service Eau-Exploitation et sous la responsabilité de l'animatrice générale du programme d'actions, vous êtes chargé de l'animation agricole du programme « Re-Sources » autour des captages de Fraise, Bois-Boulard, Anais et Varaize tels que défini dans le contrat de territoire 2015/2019. 2020 constitue une année de transition pour l'élaboration de la stratégie et la feuille de route du contrat 2021-2026. Par ailleurs, la collectivité a été retenue pour l'expérimentation du Paiement des agriculteurs pour les Services Environnementaux (PSE) pour les 3 prochaines années.

ACTIVITES

- Assurer l'animation collective agricole auprès des agriculteurs et en partenariat avec les organismes professionnels agricoles.
- Contribuer au développement de l'Agriculture Biologique et des filières favorables à la préservation de la ressource en eau.
- Apporter un regard technique global sur les pratiques du territoire, alliant aspects agronomiques, environnementaux, économiques et sociétaux.
- Mettre en place un observatoire des pratiques agricoles en collaboration avec les agriculteurs du territoire et valoriser les couverts d'interculture.
- Assurer une cohérence avec la démarche LRTZC (La Rochelle Territoire Zéro Carbone) et la stratégie agriculture périurbaine.
- Assurer la gestion de la contractualisation avec l'Agence de l'Eau en appui de l'animatrice générale.
- Proposer et aider à la décision dans l'approche économique et systémique auprès des exploitants agricoles.
- Suivre les Baux Ruraux Environnementaux passés avec des agriculteurs et les valoriser.
- Participer à la gestion de l'appel à initiative de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne pour les PSE.
- Créer des partenariats avec les organismes d'aide à la transmission – installation des exploitations agricoles et les organismes de développement économique.
- Animer la mise en œuvre des mesures agro-environnementales et climatiques sur le territoire.
- Promouvoir la diffusion de références sur les systèmes agricoles favorables à la qualité de l'eau = Benchmarking avec des outils de communication adaptés et participer à l'évaluation continue du programme d'actions (méthodologie d'acquisition, d'exploitation et de valorisation des données)
- S'impliquer dans des projets de recherche et développement avec des bureaux d'études et des instituts de recherches, en support de l'animatrice générale.

COMPETENCES

- Etre titulaire d'un titre d'ingénieur et/ou expérience professionnelle équivalente.
- Etre titulaire d'une formation spécialisée dans le domaine de l'agriculture, hydrogéologie et qualité des eaux.
- Maitriser les SIG et le logiciel QGIS.
- Maitriser les nouveaux outils d'aide à la décision pour les cultures et les techniques de l'agriculture de précision.
- Connaître la réglementation agricole et les politiques agricoles.
- Avoir des compétences en agronomie et valorisation économique des productions végétales.
- Avoir de bonnes connaissances du milieu rural.
- Savoir animer des groupes et connaître les techniques de concertation.
- Savoir gérer les bases de données et bancarisation.
- Etre force de proposition.
- Etre en capacité d'écoute, autonome et rigoureux dans l'organisation.
- Avoir une aisance relationnelle.
- Etre apte à la concertation et à la négociation.
- Etre sensible aux enjeux de la transition climatique.

PRECISIONS : POSTE EN CONTRAT A DUREE DETERMINEE DE 3 ANS

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter Monsieur Eric LENTIER, Chef de service, tél : 05 46 30 35 46.

Votre lettre de motivation doit impérativement être accompagnée d'un CV et de votre dernier arrêté de situation. Merci d'adresser votre candidature avant le 17 SEPTEMBRE 2020, date limite de réception à :

mail : recrutement.cdalr@agglo-larochelle.fr