

CONTEXTE

La Communauté urbaine d'Arras assure la fonction de structure porteuse du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) de la Scarpe amont.

Le SAGE a été adopté par arrêté préfectoral en date du 19 décembre 2023. Ses objectifs de gestion globale et raisonnée de l'eau et des milieux aquatiques s'appliquent à l'ensemble du bassin versant de la Scarpe amont, regroupant 86 communes.

En sa qualité de structure porteuse, la Communauté urbaine d'Arras recherche un **Chargé de projet du SAGE de la Scarpe amont**.

FICHE DE POSTE

Intitule du poste	Chargé de projet du SAGE de la Scarpe amont
Poste occupé par	
Grade détenu	Technicien
Pôle	Environnement et équipements publics
Direction	des Espaces Naturels
Service	Cellule d'animation du SAGE de la Scarpe amont

MISSIONS	
Situation hiérarchique	Rattachée à l'animateur du SAGE
Activités	<p>Activités principales</p> <p>Animation de la gouvernance locale</p> <ul style="list-style-type: none">- Aide à la rédaction d'avis techniques sur le domaine de l'eau et des milieux aquatiques (procédures d'élaboration/révision des documents d'urbanisme sur le volet prise en compte du SAGE, dossiers loi sur l'eau, autorisation environnementale...)- Assistance technique et conseil auprès des élus, partenaires et usagers du territoire sur le domaine de l'eau et des milieux aquatiques et sur le volet prise en compte du SAGE- Elaboration puis mise à jour annuelle du tableau de bord du SAGE- Participation aux rencontres bilatérales avec les EPCI pour suivre la mise en œuvre du SAGE- Participation et animation des commissions thématiques du SAGE en collaboration avec la coordinatrice <p>Mise en œuvre du PAGD</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pilotage technique, administratif (marché, comptabilité, subventions) et partenarial (coordination des acteurs publics, privés et associatifs) des dispositions prioritaires du PAGD <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préserver les réseaux de fossés ▪ Cartographier les éléments paysagers de ralentissement des écoulements ▪ Mieux connaître certains polluants et sources de pollution ▪ Coordonner des programmes de lutte contre le risque érosif à l'échelle de petits bassins versants - Pilotage et valorisation du SIG <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion, exploitation et création des bases de données ▪ Analyse et interprétation nécessaires à la mise en œuvre du SAGE ▪ Élaboration de cartographies ▪ Interface avec le tableau de bord du SAGE et les outils de communication - Accompagnement technique des collectivités dans leur procédure de mise en compatibilité des documents d'urbanisme avec le SAGE - Contribution à l'étude HMUC <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participation au Comité technique ▪ Mise en œuvre du programme d'actions qui découlera de l'étude : mise en place d'un réseau de mesures et de suivi sur le bassin versant... <p>Emergence d'un Contrat de masse d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pré-identification des actions pertinentes à proposer à la structure de bassin quand elle sera créée - Ecriture concertée du projet de contrat <p>Activités secondaires</p> <p>Préparation et suivi des réunions du bassin (commission locale de l'eau, groupes de travail, rencontre avec les partenaires) en appui de la coordinatrice du SAGE</p> <p>Participation à des actions de communication dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE : site internet, lettre du SAGE, journée inter-commissions, rencontres annuelles de l'eau...</p> <p>Participation aux réflexions pour faire émerger de nouvelles actions visant à atteindre les objectifs du SAGE</p> <p>Veille réglementaire</p> <p>Conseil et aide à la décision auprès de la direction</p>
Conditions d'exercice des missions	Travail partagé entre le bureau et le terrain Horaires adaptés aux multiples situations de travail Participation aux réunions et événements publics
Contraintes spécifiques	Territoire de projet = bassin versant de la Scarpe amont (86 communes)
Autonomie et responsabilités	Sous l'autorité hiérarchique de l'animateur du SAGE Autonome dans l'organisation de son travail Garant de la fiabilité scientifique, technique et juridique des documents qu'il produit Rend compte à sa hiérarchie de ses activités et de ses difficultés éventuelles
PROFIL	
Connaissances de base	Bureautique (confirmé) et géomatique (confirmé)

	<p>Connaissance des acteurs de la gestion de l'eau et des politiques de l'eau (européenne, française) : directive cadre sur l'eau (DCE), documents d'urbanisme, eau potable, inondation, loi sur l'eau et les milieux aquatiques (LEMA), SDAGE, SAGE et des réglementations environnementales</p> <p>Bonnes connaissances techniques en environnement : hydraulique, réseaux d'eau, gestion des eaux pluviales, assainissement, gestion des milieux naturels, zones humides et cours d'eau...</p> <p>Connaissance de l'écologie et de la restauration des cours d'eau (hydrobiologie, hydromorphologie, etc.), des zones humides et de leur fonctionnement</p> <p>Connaissance des principales problématiques liées à l'eau (continuité écologique, disparition des zones humides, travaux hydrauliques, imperméabilisation des sols, pollutions...)</p> <p>Connaissance en génie écologique et méthodes de restauration et d'entretien des cours d'eau et des zones humides / zones d'expansion des crues</p> <p>Connaissance du fonctionnement des collectivités locales</p> <p>Connaissance des procédures administratives et financières</p> <p>Connaissances juridiques et réglementaires en gestion de l'eau</p>
Savoir-faire	<p>Conduite de projet</p> <p>Bonne expression écrite et orale</p> <p>Savoir synthétiser, analyser et développer des argumentaires</p> <p>Montage de dossiers et de conventions, rédaction de cahier des charges</p> <p>Conduite et animation de réunions</p> <p>Capacité de concertation avec les partenaires</p> <p>Capacité à travailler en transversalité</p> <p>Bureautique : suite Microsoft Office</p> <p>Systèmes d'informations géographiques : QGIS</p>
Savoir-être	<p>Autonomie et esprit d'initiative</p> <p>Organisation et esprit de synthèse</p> <p>Sens du relationnel et de la concertation</p> <p>Polyvalence : mise à disposition à moyen terme dans une petite structure</p>
Relations professionnelles les plus fréquentes	<p>Relations avec les élus et les partenaires de la CLE</p> <p>Relations avec les institutions : Agence de l'Eau, DDTM, DREAL, Région...</p> <p>Relations avec les services de la structure porteuse</p>

PROFIL RECHERCHE

Titulaire d'un diplôme de niveau bac +2 minimum dans le domaine de l'eau, les milieux aquatiques, l'hydraulique et de l'environnement (aménagement, urbanisme...) ou d'une expérience probante dans l'un de ces domaines
 Permis de conduire B obligatoire

CONDITIONS

Poste à temps complet et possibilité de réunion en soirée
 Lieu de travail : siège de la Communauté urbaine d'Arras au cœur de la Citadelle d'Arras